

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОБРАЗОВАНИЮ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА  
МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ»  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Национальный исследовательский университет

129337, Россия, г. Москва, Ярославское шоссе, дом 26  
Интернет-сайт: <http://www.asv.mgsu.ru>

тел./факс: +7 (499) 183-57-42  
E-mail: [asv@mgsu.ru](mailto:asv@mgsu.ru)

№63(83)

19 сентября 2013 года

**Р Е Ш Е Н И Е**

**заседания Правления Международной общественной организации  
«Ассоциация строительных высших учебных заведений» (АСВ)  
и Президиума Совета Учебно-методического объединения (УМО)  
высших учебных заведений Российской Федерации  
по образованию в области строительства  
(Российская Федерация, г. Владивосток,  
Дальневосточный федеральный университет, 19 сентября 2013 года).**

В заседании приняли участие 25 членов Правления АСВ и Президиума Совета УМО, представлявших высшие учебные заведения Российской Федерации, Казахстана и Кыргызстана, а также ректор Дальневосточного федерального университета С.В. Иванец и начальник Управления градостроительства и архитектуры администрации г. Владивостока А.И. Мельник.

**П О В Е С Т К А   Д Н Я**

1. Приветственное слово ректора Дальневосточного федерального университета.
2. Об Инженерной школе Дальневосточного федерального университета (докладчик – А.Т. Беккер).
3. Об Инженерной школе Хэйлунцзянского научно-технического университета /Китайская Народная Республика/ (докладчик – Хань Сюэ).
4. О вручении Жучкову Олегу Александровичу Почетной медали МГСУ «За заслуги в строительном образовании и науке» 1 степени (золотой) (докладчик – В.И. Теличенко).
5. Прием в состав Президиума Совета УМО и Правления АСВ (докладчики – В.И. Теличенко, П.А. Акимов, А.В. Баенхаев).

6. О приеме в состав УМО и АСВ (докладчики – В.И. Теличенко, П.А. Акимов, А.В. Баенхаев).
7. О текущей деятельности и взаимодействии АСВ с Министерством регионального развития Российской Федерации (докладчик – В.И. Теличенко).
8. Об актуализации федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Строительство» (квалификации: академический бакалавр, прикладной бакалавр) (докладчик – П.А.Акимов).
9. Об актуализации федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» (квалификация: инженер-строитель) (докладчик – П.А.Акимов).
10. Об актуализации федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Строительство» (квалификация: магистр) (докладчик – П.А.Акимов).
11. О деятельности координационного совета АСВ по работе с одарёнными школьниками (докладчик – М.И. Бальзанников).
12. О подготовке учащихся по программам прикладного бакалавриата в рамках направления подготовки «Строительство» (докладчик – М.П. Саинов).
13. О развитии системы профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ и общественной аккредитации образовательных организаций в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства и смежных областях деятельности (докладчик – П.А.Акимов).
14. О формировании Совета проректоров по международной деятельности УМО-АСВ (докладчик – П.А. Акимов).
15. О проведении в 2013 учебном году IV тура конкурса выпускных квалификационных работ (Конкурса на медаль РААСН) (докладчик – М.П.Саинов).
16. Сведения о взносах в фонд АСВ (докладчик – М.П. Саинов).
17. Утверждение Плана работы УМО-АСВ на 2014 год (докладчик – М.П.Саинов).
18. Разное.

В начале заседания участники почтили минутой молчания память члена Правления АСВ, ректора Нижегородского ГАСУ, члена-корреспондента РААСН, профессора, доктора технических наук Евгения Васильевича Копосова, который трагически погиб 31 июля 2013 года на 61-м году жизни вместе со своей супругой Ольгой Николаевной Копосовой. Члены Правления АСВ с глубокой скорбью встретили эту страшную весть.

Евгений Васильевич прошел славный жизненный путь. В 1976 году окончил Казанский государственный университет, в 2008 года – Академию народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации. С 1976 года работал в производственном и научно-исследовательском институте инженерных изысканий в строительстве Госстроя СССР, где в 1984 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. Был одним из разработчиков свода нормативно-методических документов по изучению условий и оценке карстоопасности закарстованных территорий при промышленном, гражданском и мелиоративном строительстве в РСФСР. С 1985 года, работая в системе МинГео СССР главным гидрогеологом экспедиции, был членом научно-методического совета по инженерной геологии, осуществлял руководство инженерно-геологическими и гидрогеологическими работами по изучению опасных геологических процессов, режима и баланса подземных вод, обеспечению водоснабжения городов и поселков в 8 субъектах Российской Федерации.

В 1993 году был награжден знаком «Отличник разведки недр». Принимал активное участие в разработке федеральных целевых программ «Чистая вода» и «Возрождение Волги».

С 1994 года начал работать в ННГАСУ в должности директора Межкафедрального научно-производственного центра, зам. проректора по научной работе, с 2004 года проректором по развитию университета. В 2006 году избран ректором Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета. В 2011 году переизбран на новый срок.

Одновременно с 1995 года по совместительству Е.В. Копосов вел преподавательскую и научно-методическую работу на кафедре оснований, фундаментов и инженерной геологии, на кафедре экологии и природопользования, а затем на созданной им кафедре геоэкологии и инженерной геологии в качестве заведующего.

В 1999 году получил аттестат доцента по кафедре оснований, фундаментов и инженерной геологии. В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».

Прошел переподготовку по программе «Экологический менеджмент» в Российской академии госслужбы при Президенте Российской Федерации и получил соответствующий сертификат. Окончил специальные курсы при Московском государственном университете по георадиолокационным исследованиям в области строительства.

С 2001 года являлся членом двух советов по защите кандидатских и докторских диссертаций, открытых в ННГАСУ, и с 2006 года председателем одного из них. С 2004

года является руководителем экспертной организации ННГАСУ по объектам, поднадзорным Ростехнадзору.

В 2006 году получил аттестат профессора по кафедре геоэкологии и инженерной геологии, в этом же году назначен заведующим международной кафедры ЮНЕСКО «Экологически безопасное развитие крупного региона – бассейна Волги».

В 2007 году был включен в состав Координационного комитета по деятельности кафедр ЮНЕСКО на территории России, работающего под руководством комиссии, возглавляемой министром иностранных дел С.В.Лавровым.

Е.В. Копосов являлся руководителем научно-педагогических школ в ННГАСУ: экологическая безопасность регионов, возрождение и сохранение культурного и исторического наследия в бассейнах великих рек, соруководителем школы - методология непрерывного уровневого профессионального образования.

С 2006 года являлся главным редактором периодического научного издания «Приволжский научный журнал», входящего в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, утвержденных ВАКом для публикации результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.

С 2006 года являлся научным руководителем ежегодных конгрессов международного научно-промышленного форума «Великие реки», за успешное проведение которых неоднократно награждался дипломами губернатора Нижегородской области.

С 2009 года входил в состав правления саморегулируемых организаций строителей и проектировщиков Нижегородского союза строителей и проектировщиков. Является членом коллегии Министерства строительства Нижегородской области.

Имеет более 200 опубликованных работ, в том числе 8 монографий, 12 учебных пособий, 1 учебник. В 2009 году за монографию «Экология Нижнего Новгорода» удостоен звания лауреата премии г. Нижнего Новгорода в номинации «Экология».

За активное международное сотрудничество в области образования Е.В. Копосов был награжден Золотой медалью Кельнского университета прикладных наук (Германия) и избран почетным сенатором этого университета. В 2006 году награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

По итогам конкурса «Европейское качество» в 2009 году ННГАСУ под руководством Е.В. Копосова стал призером в номинации «100 лучших вузов России» с присуждением Золотой медали. Ректор ННГАСУ, д-р. техн. наук, профессор Е.В. Копосов удостоен звания «Ректор года-2009». В этом же году он был награжден медалью Отличника Всероссийского проекта «Эффективное управление кадрами-2009».

В 2010 году Российским Союзом строителем награжден почетным знаком «Строительная Слава». В этом же году Министерством Регионального развития РФ Е.В. Копосову присвоено звание «Почетный строитель России».

В 2010 году университет признан лауреатом конкурса «100 лучших организаций России в области науки и образования» с присуждением золотой медали. Ректор, профессор Е.В. Копосов удостоен звания «Ученый года».

Евгений Васильевич также вел большую общественную работу. Е.В.Копосов отличался трудолюбием, научной эрудицией, пользовался у коллег и студентов заслуженным уважением и авторитетом. Евгений Васильевич был Человеком, способным широко оценивать ситуацию, обладающим нестандартным мышлением и редким даром находить общий язык с людьми самых разных профессий и возрастов. Его неутомимая энергия была примером для коллег, многочисленных учеников, а также нынешних аспирантов, докторантов и студентов. Вся его жизнь была посвящена служению Родине. Члены Правления АСВ продолжают дела, начатые ректором ННГАСУ.

Члены Правления АСВ скорбят в связи с трагической смертью Евгения Васильевича Копосова и его супруги Ольги Николаевны Копосовой и выражают глубокие соболезнования его детям, родным и близким.

### **1. Приветственное слово ректора Дальневосточного федерального университета (докладчик – ректор ДВФУ С.В. Иванец).**

В своем приветственном слове, обращенном к участникам заседания Правления АСВ и Президиума Совета УМО, С.В. Иванец подчеркнул, что ДВФУ является одним из наиболее перспективных и динамично развивающихся вузов России и Азиатско-Тихоокеанского региона. За короткий срок в ДВФУ была проделана огромная работа – фактически создан и заработал новый университет с совершенно новой структурой, выстроен уникальный не только по российским, но и по мировым критериям кампус, определены новые, очень амбициозные цели и сформулированы четкие планы по их достижению. Этот начальный и один из наиболее тяжелых этапов работы был успешно выполнен – и в этом полностью заслуга коллектива ДВФУ. На данном этапе очень важно обеспечить полную преемственность взятого курса, добиться реализации наших планов, точного выполнения программы развития. Стратегические ориентиры ДВФУ, утвержденные руководством страны, остаются неизменными. Университет переходит к новому этапу своего развития, задача которого – превратить ДВФУ в крупнейший на Дальнем Востоке образовательный, исследовательский и инновационный центр, привлекающий к себе талантливую молодежь, научную среду, высокотехнологичный бизнес из России и из-за рубежа.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять информацию к сведению.

**2. Об Инженерной школе Дальневосточного федерального университета (докладчик – директор Инженерной школы ДВФУ А.Т. Беккер).**

В докладе было отмечено нижеследующее.

Дальневосточный федеральный университет был образован в 2009 году путем слияния четырех вузов:

- Дальневосточный государственный университет (ДВГУ);
- Дальневосточный государственный технический университет (ДВГТУ);
- Тихоокеанский государственный экономический университет (ТГЭУ);
- Уссурийский государственный педагогический институт (ДГПИ).

В первой декаде сентября 2012 года в помещениях, построенных для ДВФУ, проходил саммит АТЭС (Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество). После саммита, 10 сентября 2012 года Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин торжественно вручил студентам символический ключ от нового кампуса ДВФУ.

Процесс создания ДВФУ из отдельных вузов сопровождался процессами реорганизации, среди которых наиболее важными являются:

- переход на новой структуру управления вузом, по которой Университет разделяется на школы, а не на Институты или факультеты;
- укрупнение кафедр;
- переход на управление образовательным процессом с помощью руководителей, администраторов образовательных программ;
- реорганизация деканатов в студенческие офисы.

Сегодня в составе Дальневосточного федерального университета имеется 9 школ, одна из которых – инженерная школа. Инженерная школа – самая крупная, она является наследницей ДВГТУ.

Каждая школа во многом самостоятельна и осуществляет учебную, учебно-методическую, научно-исследовательскую, международную деятельности.

Инженерная школа активно участвует в большинстве важнейших проектов ДВФУ. Приоритетными направлениями развития ДВФУ являются:

- ресурсы мирового океана;
- энергоресурсы и энергосбережение,
- индустрия наносистем и наноматериалов;

- транспортно-логистический комплекс;
- международное сотрудничество;
- биомедицинские технологии.

Программа развития ДВФУ предусматривает активное внедрение ДВФУ в международную систему образования, интернационализацию образовательных программ. К 2020 году 25% обучающихся должны составить иностранные студенты.

В ДВФУ реализуется 10 международных образовательных программ, ДВФУ сотрудничает с 11 иностранными университетами. В Инженерной школе реализуется 1 международная образовательная программа. До 50% сотрудников Инженерной школы за 3 года прошли зарубежные стажировки, преимущественно в странах Юго-Восточной Азии.

ДВФУ активно взаимодействует с Дальневосточным отделением РАН.

В инженерной школе реализуются научно-производственный комплекс «Энергосберегающие технологии», инновационный проект «Океан», Инженерный центр совместно с Объединённой судостроительной корпорацией Центр инновационного проектирования жилья.

Инженерная школа сотрудничает с крупными российскими (Роснефть, Транснефть, Газпром, РусГидро, Сахалинская энергетическая компания) и зарубежными компаниями.

Источниками финансирования научных разработок Инженерной школы являются: государственное финансирование совместных программ вузов и производственных предприятий (Постановление Правительства №218), федеральные целевые программы, гранты, базовые проекты, международные проекты, научный фонд ДВФУ.

В результате сотрудничества с ОАО «РусГидро» создан Центр «энергосбережения и альтернативной энергетики» общей стоимостью 180 миллионов рублей.

Прошли экспертизу и начали реализовываться следующие базовые проекты Инженерной Школы ДВФУ:

- «Судостроение и морская техника»;
- «Энергоэффективные технологии и альтернативная энергетика».

Подготовлен к защите базовый проект «Региональный транспортный комплекс (автомобильный транспорт и дороги)».

Инженерная школа имеет обширную разветвлённую административную структуру. У директора 4 заместителя. В административной структуре школы 9 управлений.

В составе Инженерной школы 25 крупных кафедр, которые образовались в результате слияния 67 кафедр трех объединенных вузов. Кафедры сгруппированы в четыре кластера:

- архитектуры и строительства;

- нефтегазового и горного дела и техносферной безопасности;
- машиностроения, морской техники и транспорта;
- энергетики, электроники и средств связи.

В составе кластера архитектуры и строительства 6 кафедр:

- Гидротехники, теории зданий и сооружений;
- Архитектуры и градостроительства;
- Проектирования архитектурной среды и интерьера;
- Строительства и управления недвижимостью;
- Инженерных систем зданий и сооружений;
- Теплоэнергетики и теплотехники.

Кластер архитектуры и строительства ведёт подготовку бакалавров, магистров и специалистов в области строительства.

Подготовка инженеров в рамках ГОС второго поколения осуществляется по следующим строительным специальностям:

- 270102 «Промышленное и гражданское строительство»;
- 270104 «Гидротехническое строительство»;
- 270105 «Городское строительство и хозяйство»;
- 270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»;
- 270112 «Водоснабжение и водоотведение»;
- 270114 «Проектирование зданий»;
- 270115 «Экспертиза и управление недвижимостью».

Подготовка бакалавров в рамках направления 270800 «Строительство» осуществляется по следующим профилям подготовки:

- «Промышленное и гражданское строительство»;
- «Гидротехническое строительство»;
- «Теплогазоснабжение и вентиляция»;
- «Водоснабжение и водоотведение»;
- «Городское строительство и хозяйство»;
- «Экспертиза и управление недвижимостью».

Подготовка по специальности 271101 «Строительство уникальных зданий и сооружений» осуществляется по трём специализациям:

- 271101.01 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»;
- 271101.03 «Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности»;
- 271101.05 «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений».



Подготовка магистров в рамках направления «Строительство» ведётся по следующим магистерским программам:

- 1) Международная магистерская программа “OFFSHORE AND COASTAL ENGINEERING” (Шельфовое и прибрежное строительство);
- 2) Морские гидротехнические сооружения и сооружения водных путей;
- 3) Теория и проектирование зданий и сооружений;
- 4) Водоснабжение городов и промышленных предприятий;
- 5) Теплогазоснабжение населённых мест и предприятий;
- 6) Теория и практика организационно-технологических и экономических решений.

Все кафедры Инженерной школы активно ведут образовательную и научно-исследовательскую деятельность, внедряя в учебный процесс передовые строительные технологии и технологии жилищно-коммунального хозяйства.

Кафедра инженерных систем зданий и сооружений ведёт разработки по совершенствованию тепловых насосов, воздушных коллекторов, фэнкойлов, принудительной приточно-вытяжной системы вентиляции, систем кондиционирования с устройством хладохранилищ, систем горячего водоснабжения на основе солнечных коллекторов, резервных систем жизнеобеспечения и систем их автоматизации.

Кафедра строительства и управления недвижимостью участвует в исследованиях сейсмостойкости сооружений. При кафедре функционирует лаборатория неразрушающего контроля строительных конструкций и материалов.

Кафедра гидротехники, теории зданий и сооружений ведёт разработки по совершенствованию строительных конструкций и сооружений, по развитию методов их расчёта. Кафедра активно участвовала в реализации проектов «Сахалин-1» и «Сахалин-2». Важным научным направлением кафедры является исследование воздействия дрейфующего ледяного покрова на морские буровые платформы.

Всё это показывает высокий научный и педагогический потенциал кафедр строительного профиля Дальневосточного федерального университета.

Инженерная школа ДВФУ предлагает Правлению АСВ поручить Инженерной школе ДВФУ разработать собственные образовательные программы, посвящённые проблемам энергосбережения, с целью, чтобы впоследствии на основе этих программ можно было разработать соответствующие образовательные программы для всех вузов АСВ.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

2.1. Принять информацию к сведению.

2.2. Поручить Инженерной школе ДВФУ разработать образовательные программы, посвящённые проблемам энергосбережения, для вузов АСВ.

### **3. Об Инженерной школе Хэйлунцзянского научно-технического университета /Китайская Народная Республика/ (докладчик – директор Инженерной школы Хэйлунцзянского научно-технического университета Хань Сюэ).**

Хэйлунцзянский научно-технический университет (ХНТУ) расположен в городе Харбине (Китайская Народная Республика). Его история насчитывает более 66 лет. В Университете обучается более 21000 студентов. Обучение студентов ведется по 5 областям знаний: технические науки, менеджмент и наука управления, социальные науки, гуманитарные науки и фундаментальные науки. В совокупности обучение ведётся по 51 специальности, из которых 26 относятся к техническим. Среди данных специальностей есть специальности общегосударственного (такие как горное дело, электротехника, механизация и др.) и провинциального значений. Среди специальностей провинциального значения много строительных специальностей, в частности гидротехническая. В ХНТУ ведётся подготовка аспирантов и магистров, в том числе и в области строительства.

В ХНТУ работают 1229 преподавателей, в том числе 595 преподавателей высшей категории. К преподаванию привлекаются известные учёные, предприниматели, политики КНР. Учебная и научная деятельность многих сотрудников ХНТУ была отмечена правительственными наградами. ХНТУ 4 раза награждался наградами государственного значения за вклад в развитие науки и техники.

ХНТУ уже давно взял курс на интернационализацию образования. Ведётся академический обмен студентами и реализация совместных научно-исследовательских проектов с вузами Российской Федерации, Канады, США, Австралии, Японии и Кореи. Институт давно сотрудничает с Забайкальским и Тихоокеанским государственными университетами. В последнее время интенсивно развивается сотрудничество с Дальневосточным федеральным университетом.

В составе вуза 15 школ, из которых одной из важнейших является Институт архитектуры и гражданского строительства. В этом институте работает 82 преподавателя, из которых 8 профессоров и 41 доцент. Институт ведёт обучение в области строительства, архитектуры, градостроительства, управления строительством и ландшафтного дизайна. Ведётся подготовка не только инженеров, но и магистров. Институт обладает современной лабораторной базой, выполняет научно-исследовательские работы. Работы в области геотехники отмечены государственными наградами.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

3.1. Принять информацию к сведению.

**4. О вручении Жучкову Олегу Александровичу Почетной медали МГСУ «За заслуги в строительном образовании и науке» 1 степени (золотой) (докладчик – президент АСВ, председатель Совета УМО, ректор МГСУ В.И. Теличенко).**

В соответствии с Приказом ректора МГСУ В.И. Теличенко от 13 сентября 2013 года №1933/12 за многолетний и плодотворный труд в составе Президиума Совета УМО и Правления АСВ, а также в связи с прошедшим 20-летием УМО профессор кафедры строительства и управления недвижимостью ДВФУ Жучков Олег Александрович награжден Почетной медалью МГСУ «За заслуги в строительном образовании и науке» 1 степени (золотой).

Жучков О.А. является Почетным членом РААСН, кандидатом технических наук, профессором, Заслуженным строителем России, Почетным профессором Международной ассоциации строительных вузов, действительным членом Жилищно-коммунальной академии России; награжден Орденом Почета, медалями «За доблестный труд», «Ветеран труда». Жучков О.А. – признанный специалист в области организации строительного производства и управления строительством, а также производственного, коммунального, инновационного и образовательного менеджмента; лидер научно-методической школы ДВПИ – ДВГТУ «Региональная организация и управление строительством», из которой вышли более 30 кандидатов наук и доцентов, 10 докторов наук и профессоров, 20 магистров техники и технологии строительства (1968-2008 годы). Из списка его более 400 авторских работ 3/4 являются печатными, 2/3 носят научный и научно-методический характер, остальные учебно-методические; среди них 4 монографии, 4 учебных пособия, 12 руководящих документов (инструкции, руководства, указания и т.п.) отраслевого и регионального уровней, 6 брошюр и др. издания; циклы работ отмечены почетными знаками ВСНТО, НТО стройиндустрии, о-ва «Знание», Минстроя, Минвуза, Администрации Приморского края, а также премией им. проф. Вологодина В.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Принять информацию к сведению.

**5. Прием в состав Президиума Совета УМО и Правления АСВ (докладчики – В.И. Теличенко; первый вице-президент АСВ, заместитель председателя Совета УМО, проректор МГСУ П.А. Акимов; Администратор образовательных программ по направлению подготовки «Строительство» Инженерной школы А.В. Баенхаев).**

5.1. Принять в состав Правления АСВ и Президиума Совета УМО директора Инженерной школы Дальневосточного федерального университета, члена-корреспондента РААСН, профессора, доктора технических наук *Беккера Александра Тевьевича*.

5.2. Вывести из состава Правления АСВ и Президиума Совета УМО заведующего кафедрой «Строительство уникальных зданий и сооружений» Ростовского государственного строительного университета, Почетного члена РААСН, профессора, кандидата технических наук *Шумейко Виктора Ивановича*.

5.3. Вывести из состава Правления АСВ и Президиума Совета УМО почетного вице-президента АСВ, советника ректората Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин), профессора, доктора технических наук *Яненко Аркадия Петровича*.

**6. О приеме в состав УМО и АСВ (докладчики – В.И. Теличенко; первый вице-президент АСВ, заместитель председателя Совета УМО, проректор МГСУ П.А. Акимов; Администратор образовательных программ по направлению подготовки «Строительство» Инженерной школы А.В. Баенхаев).**

6.1. Принять в состав АСВ Хэйлунцзянский научно-технический университет (Китайская Народная Республика).

6.2. Отложить прием в состав АСВ Харбинского политехнического университета (Китайская Народная Республика) вплоть до очного присутствия на заседании Правления АСВ полномочного представителя данного вуза.

6.3. Поручить председателю Совета УМО-АСВ по развитию дополнительного профессионального образования А.В. Гинзбургу в срок до 01 марта 2014 года подготовить и представить в Секретариат АСВ проект заключения по вопросу о приеме в состав АСВ Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Межрегиональная академия строительного и промышленного комплекса».

**7. О текущей деятельности и взаимодействии АСВ с Министерством регионального развития Российской Федерации (докладчик – В.И. Теличенко).**

[1.] На старте нового учебного года, 02 сентября 2013 года Московский государственный строительный университет (МГСУ) посетил Министр регионального развития Российской Федерации И.Н. Слюняев. Он ознакомился с научно-исследовательским комплексом университета, пообщался со студентами и преподавателями, поздравил коллектив МГСУ с началом учебного года. В сопровождении ректора В.И. Теличенко глава Министерства регионального развития Российской Федерации осмотрел университетский комплекс новых строительных материалов и технологий, центр мониторинга строительных конструкций, центр «Светопрозрачные конструкции и фасадные системы», лабораторию аэродинамики и аэроакустики, а также центр интеллектуальной автоматизации SMART CITY («Умный город»).

И.Н.Слюняев и В.И.Теличенко выразили взаимную заинтересованность в использовании потенциала вуза в интересах развития строительной отрасли страны. Результатом этой заинтересованной позиции стало подписание Соглашения о сотрудничестве между Министерством и Университетом.

Сотрудничество затронет аналитическую, экспертную, образовательную, инновационную сферы и научно-практическую деятельность. Для реализации направлений взаимодействия стороны намерены использовать имеющиеся у них научно-методические и научно-исследовательские разработки, информационные базы данных, программные средства и комплексы, иной инструментарий. Общая цель – содействие проведению работ и исследований, имеющих приоритетное значение для социально-экономического развития субъектов Российской Федерации

Среди направлений сотрудничества, обозначенных в совместном документе:

- проведение аналитических работ (исследований, проектов) и подготовка экспертных заключений по приоритетным направлениям, осуществляемым Министерством регионального развития Российской Федерации;
- организация и проведение постоянно действующего экономического форума по актуальным вопросам регионального развития;
- проведение МГСУ мониторинга социально-экономического развития субъектов Российской Федерации;
- организация взаимовыгодного обмена базами данных;
- подготовка предложений по созданию в МГСУ профильной базовой кафедры по региональной политике;
- прочие направления сотрудничества.

Обратив внимание на возможности научно-образовательного комплекса строительного материаловедения, И.Н. Слюняев в качестве одной из перспективных совместных задач обозначил внедрение входного контроля качества строительных материалов на масштабных стройках страны, реализуемых в рамках федеральных программ и проектов.

Со стороны университета было высказано желание участвовать в нормотворческом процессе и разработке законодательных актов, определяющих развитие строительной отрасли. Студенты, с которыми также пообщался И.Н. Слюняев, попросили расширить возможности прохождения производственной практики. На капиталоемких объектах Чемпионата мира по футболу, Центральной кольцевой автодороги, железной дороги «Москва – Казань» и других участие студентов МГСУ вполне возможно. Есть еще много объектов, где ждут студентов. Министерство регионального развития Российской Федерации попытается обеспечить связь производства, высшей школы и науки, синхронизировать

студенческую практику и производственный процесс, выступая в качестве коммуникатора в диалоге с национальными объединениями строителей, которые тоже можно использовать для привлечения талантливой студенческой молодежи МГСУ к работе на стройплощадках страны.

В общении с преподавательским составом МГСУ И.Н. Слюняев отметил, что является сторонником контрактно-целевой подготовки специалистов, при которой работодатели активно влияют на уровень подготовки будущих специалистов отрасли. Он также согласился с необходимостью введения корректирующих коэффициентов при бюджетном подушевом финансировании обучения студентов, поскольку подготовка специалистов – гуманитариев и инженеров отличаются, в том числе уровнем необходимой материально-технической базы.

И.Н. Слюняев выразил надежду, что подписанное Министерством регионального развития Российской Федерации и МГСУ Соглашение станет отправной точкой полноценной программы совместных действий, которая позволит дать новый импульс развитию строительной отрасли.

Активное взаимодействие с МГСУ, АСВ и Министерства регионального развития Российской Федерации ведется по проблематике жилищно-коммунального комплекса. Готовится заседание Государственного совета, посвященное развитию ЖКК. По просьбе заместителя Министра регионального развития, руководителя Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству В.А. Токарева руководством МГСУ осуществлялась подготовка к визиту в МГСУ председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева, однако вследствие некоторых организационных трудностей вопрос о данном визите пока отложен.

На 30 сентября 2013 года намечена встреча Министра регионального развития Игоря Николаевича Слюняева с ректорами вузов, входящих в АСВ, планируется, что такие встречи в будущем станут регулярными.

26 июля в г. Санкт-Петербурге прошло заседание президиума Коллегии Министерства регионального развития Российской Федерации под председательством Министра регионального развития Российской Федерации И.Н. Слюняева. На заседании были рассмотрены основные направления развития промышленности строительных материалов и индустриального домостроения, подготовка кадров в отраслях строительства и ЖКХ, ход реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года №600 и Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 12 декабря 2012 года в субъектах Северо-Западного федерального округа.

В работе президиума Коллегии приняли участие полномочный представитель Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе В.И. Булавин, Губернатор Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко, губернаторы Ленинградской, Новгородской, Тамбовской областей, Ненецкого автономного округа и Пермского края, представители высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, президент АСВ В.И. Теличенко, руководители национальных объединений в строительстве, институтов развития, крупных строительных компаний.

При обсуждении актуальных вопросов подготовки профессиональных кадров и развития отраслевой науки (с проблемным докладом выступил президент АСВ В.И. Теличенко) подчеркивалось, что для решения проблем дефицита квалифицированных кадров в отрасли необходимо разработать профессиональные стандарты работников сферы строительства и жилищно-коммунального хозяйства, сформировать систему заказов на подготовку кадров в профессиональных технических училищах и создать условия для привлечения инвестиций в эту систему.

Так, И.Н. Слюняев отметил, что в официальном перечне специальностей Российской Федерации «специалисты ЖКХ» отсутствуют как вид, а правительство даже не знает, какова численность работников этой сферы в стране, то ли два, то ли пять миллионов человек.

Губернатор Петербурга Г.С. Полтавченко тоже назвал проблему подготовки кадров одной из основных в строительной и жилищно-коммунальной сферах. По словам градоначальника, сейчас в строительной отрасли Петербурга работают 257 тысяч человек, но потребность в специалистах постоянно растет. «За второе полугодие 2012 года 807 работодателей заявили в службу занятости о почти 43 тысячах вакансий. Из них примерно 37 тысяч – по рабочим профессиям», – заявил губернатор. Таких специалистов с высшим образованием в Северной столице готовят семь вузов, среди них Горный и Архитектурно-строительный университеты. За счет средств федерального бюджета в этих вузах в городе обучаются 713 студентов. «Но, с учетом потребности в специалистах, я считаю, необходимо, как минимум в три раза увеличить этот показатель», – подчеркнул градоначальник.

В системе дополнительного профессионального образования использование госзаказа еще более действенно, указал директор Департамента управделами Министерства регионального развития Российской Федерации А.А. Золотов. По его мнению, актуальна срочная подготовка специалистов муниципальных образований в сферах теплоснабжения или водоснабжения. При этом госзаказчик должен также четко ориентироваться, какой уровень подготовки специалистов будет получен. «Планирование этих моментов позволит Министерству регионального развития Российской Федерации до конца 2013 года сфор-

мировать основные позиции профессиональных и образовательных стандартов и выйти на государственный заказ в отрасли на ближайшие пять лет», – заявил А.А. Золотов.

До конца текущего года, по словам И.Н. Слюняева, Министерству регионального развития Российской Федерации нужно также сфокусироваться и на производственной практике, предоставив для нее все возможности, в том числе, для рабочих специальностей. «Необходимо создать систему подготовки кадров – от профильных училищ и колледжей до высших учебных заведений. Считаю чрезвычайно важным вовлечь профессиональные сообщества и профессиональные союзы в вопросы кадрового обеспечения деятельности отраслей. Пойти по пути совершенствования социально-трудовых отношений и социального партнерства», – заметил министр.

Президент АСВ, ректор МГСУ В.И. Теличенко отметил, что самая тяжелая кадровая ситуация сложилась в сфере колледжей и училищ. «На самом деле, эта проблема существует как раз в области подготовки кадров среднего и начального звена. Потому что высшее образование всегда финансировалось и финансируется государством из бюджета», – заявил В.И. Теличенко. Было подчеркнуто, что из-за этого на отрасль ложится огромная нагрузка, и сами предприятия не в состоянии обеспечить себя кадрами. «Это отрасль и должна понимать, должна обязательно участвовать в этих формах образования. Сегодня участие бизнеса, отраслевых структур в образовательной деятельности минимальное и стремится к нулю». Кроме того, В.И. Теличенко предложил Министру, чтобы МГСУ как национальный исследовательский университет разработал образовательные стандарты сам, так как способен сделать это гораздо быстрее, а затем – немедленно начал подготовку специалистов, после чего эти стандарты можно было бы признать федеральными. Разделение на бакалавриат и специалитет, введенное в стране, тоже не добавляет радости бизнесменам. В 2015 году эти выпускники массово придут на рабочие места, подчеркнул ректор, но работодатели плохо осведомлены о новой вузовской системе. «Отрасль не готова к этому сейчас. Время еще есть. Нужно разрабатывать программы адаптации этих специалистов в отрасли. Иначе будут страдать как выпускники университетов, так и работодатели», – заметил В.И. Теличенко.

3. 07 августа 2013 года в МГСУ состоялось Рабочее совещание по вопросам подготовки кадров в отраслях строительства и жилищно-коммунального хозяйства. В данном мероприятии, прошедшем по инициативе Государственной корпорации – Фонда содействия реформированию ЖКХ и МГСУ, приняли участие генеральный директор Фонда содействия реформированию ЖКХ К.Г. Цицин, президент АСВ, ректор МГСУ В.И. Теличенко, проректоры МГСУ, а также руководство Госстроя, Высшей школы экономики, Государственной академии строительства и ЖКХ и другие.



На совещании обсуждались вопросы, касающиеся возрождения системы подготовки и повышения квалификации кадров в отраслях строительства и жилищно-коммунального хозяйства, а также требования к специалистам этой сферы. В докладе, представленном руководством МГСУ, было рассказано о кадровом обеспечении отрасли, а также о работе, которая ведется в данном направлении вузами сегодня. В свою очередь, В.И. Теличенко предложил внедрение практикоориентированного образования, предполагающего сочетание академизма и профильности, а также прочных теоретических знаний и наличие практического опыта уже с первого курса обучения.

По итогам мероприятия была достигнута договоренность о подготовке Фондом содействия реформированию ЖКХ проекта квалифицированных требований к специалистам в отрасли строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

В последующие два месяца проводились неоднократные встречи представителей МГСУ и АСВ с К.Г. Цициным, а также с другими представителями Государственной корпорации – Фонд содействия реформированию ЖКХ. Существует два пути этого развития сотрудничества в сфере подготовки кадров для отрасли ЖКХ. Первый – выделение образования в сфере жилищно-коммунального комплекса в отдельное направление подготовки высшего образования, но этот путь в настоящий момент представляется нереальным, т.к. потребует как минимум три года для подготовки и утверждения нового федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Второй путь – развитие тематики ЖКХ в рамках существующего направления подготовки «Строительство». Окончательный выбор стратегии развития образования в интересах жилищно-коммунального комплекса пока не сделан.

4. Общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Российский Союз Строителей» (ОМОР РСС) и АСВ учредили Общество с ограниченной ответственностью «Институт развития квалификаций и компетенций в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве».

26 августа 2013 года Президент ОМОР РСС Владимир Анатольевич Яковлев приказом № 226 сформировал Аккредитационную коллегию ОМОР РСС-АСВ. Для развития системы общественно-профессиональной аккредитации выделено 500 тысяч рублей.

5. В настоящее время продолжается реформирование Высшей аттестационной комиссии (ВАК). На первом этапе реформы должен быть практически полностью обновлен состав экспертных советов ВАК. В настоящий момент идет процесс утверждения председателей экспертных советов. Выбор кандидатур председателей происходит исходя из двух принципов. Первый – председателем экспертного совета не может быть ректор университета или директор института, второй – один человек не может занимать пост

председателя экспертного совета более двух сроков подряд. Введены процедуры открытого номинирования в состав экспертных советов, включая обсуждение в Интернете «с возможностью добавления новых кандидатур». На втором этапе, после утверждения состава экспертных советов, будут формироваться диссертационные советы. В настоящее время ведется мониторинг квалификаций членов существующих диссертационных советов, на основе которого будут в последующем утверждаться требования к членам вновь утверждаемых диссертационных советов. Ожидается, что многие советы не будут переутверждены и будут закрыты, особенно это касается диссертационных советов по экономическим наукам.

В целом, работа по оптимизации сети диссертационных советов и все прочие мероприятия, которые этому предшествуют, должны быть завершены к марту 2014 года. Первое и главное – основная ответственность за присуждение ученых степеней перемещается на уровень диссертационных советов, а также вузов и НИИ, при которых они созданы. С этой целью Министерство образования и науки Российской Федерации планирует заключать трудовые договоры с руководителями организаций, на базе которых создаются диссертационные советы, об обеспечении их деятельности. Ожидается, что будет разработан и принят Этический кодекс члена диссертационного совета, а участие в его работе станет обязанностью научно-педагогических работников, что тоже отразит в трудовом договоре. Таким образом, будет повышена репутационная ответственность всех вовлеченных в процесс подготовки и защиты диссертаций. Сами диссертации нужно будет заранее публиковать в сети интернет, и там же, за два месяца до защиты – отзывы оппонентов, ведущей организации и развернутое заключение экспертов по результатам проверки работы через систему «Антиплагиат». Только при соблюдении таких условий кандидатская или докторская диссертации могут быть допущены к защите. Предложено восстановить 10-летний срок давности для принятия решений о лишении ученых степеней в случае выявления серьезных нарушений нормативно-правовой базы при проведении аттестации, а также в случае некорректных заимствований. В настоящее время действует норма три года, что позволяло и позволяет не чистым на руку соискателям ученых степеней и их покровителям уходить от ответственности, в том числе при обнаружении фактов плагиата.

6. В 2013 году были подписаны договоры о сетевой форме реализации образовательных программ бакалавриата по направлениям подготовки «Строительство», «Архитектура», «Экономика» и «Менеджмент» между МГСУ и Международным центром Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (Швейцария).

Международный центр Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (МЦЛ) – это уникальный проект, аналога которому нет в мире. Созданный

как российский образовательный, научный и культурный центр МЦЛ сегодня объединяет в себе лучшие традиции российского и европейского образования, учитывая мировой опыт и тенденции развития в этой сфере. На базе МЦЛ ведётся международное сотрудничество в сфере образования, культуры и науки, развиваются отношения с университетами Европы и США, создаются совместные образовательные программы.

МЦЛ предоставляет высшее, среднее и дополнительное образование. Преподавание ведётся на русском, английском и французском языках. К образовательному процессу подключены ведущие преподаватели Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (МГУ имени М.В.Ломоносова), Московского государственного института международных отношений (Университета) МИД России (МГИМО), Театрального института имени Бориса Щукина при Государственном Академическом Театре им. Евг. Вахтангова и других вузов и высших школ России, Европы и США. В МЦЛ также преподают представители международных организаций, государственных органов и компаний, известные деятели науки и культуры. Выпускники МЦЛ – специалисты международного уровня с широкими возможностями дальнейшего обучения и карьерного роста в России, Европе, США и других странах мира.

Образовательный процесс в МЦЛ построен в соответствии с принципами Болонской системы. В университете действует двухуровневая система высшего образования:

- 4 года (8 семестров) – бакалавр;
- 2 года (4 семестра) – магистр.

МЦЛ предлагает систему двух дипломов: студенты могут быть зачислены одновременно в МЦЛ и в МГУ имени М.В.Ломоносова, Театральный институт имени Б.В. Щукина или другие вузы, имеющие соответствующие соглашения с МЦЛ. При успешном выполнении учебных планов и сдаче государственных экзаменов выпускники получают два диплома: диплом МГУ и диплом МЦЛ. Студенты также имеют возможность учиться только в МЦЛ. При успешном выполнении учебных планов выпускники получают диплом МЦЛ.

Обучение осуществляется по модульной системе. Это значит, что изучение основного профильного предмета ведётся в интенсивном режиме в полном объеме. После освоения всего материала студенты сдают экзамен и переходят к следующей дисциплине. Иностранные языки преподаются на протяжении всего учебного года. Проверка уровня владения иностранными языками осуществляется непрерывно. Общегуманитарные дисциплины также читаются в течение всего учебного года. Экзамены по данным дисциплинам сдаются сессионно. МЦЛ использует авторские учебно-методические комплексы на базе новейших технологий и современного оборудования (лингафонные кабинеты, элек-

тронная библиотека, автоматизированная система управления учебным процессом). В процесс обучения также входят экскурсии в международные организации, органы власти Швейцарии, посещение культурных мероприятий, музеев и театров. Студенты имеют возможность пройти мастер-классы по «Актерскому мастерству не для актеров», «Сценической речи» и «Сценическому движению».

Администрация находится в прямом и постоянном контакте со студентами и их родителями. Со всей необходимой информацией об учебном процессе и академической успеваемости всегда можно ознакомиться на портале МЦЛ.

Средняя академическая группа насчитывает от 15 до 30 студентов. Занятия по иностранным языкам проходят в группах от 6 до 8 студентов. Это обеспечивает индивидуальный подход и непосредственное общение студентов с преподавателями.

Основные международные образовательные программы:

- Право;
- Экономика, экология и право;
- Актерское искусство;
- Иностранные языки;
- Экономика;
- Искусство и право;
- Интеллектуальная собственность;

В рамках заключенных МГСУ и МЦЛ договоров на направления подготовки «Экономика» и «Менеджмент» приняты 10 человек, на коммерческой основе. Все вузы АСВ приглашаются к взаимодействию с МЦЛ, а их студенты – к обучению по международным образовательным программам в этом центре.

ПОСТАНОВИЛИ:

7.1. Принять информацию к сведению.

**8. Об актуализации федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки «Строительство» (квалификации: академический бакалавр, прикладной бакалавр) (докладчик – П.А.Акимов).**

[1]. Основные причины актуализации федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Строительство» /бакалавриат/ (далее – проект ФГОС ВО):

– необходимость приведения документа в соответствие с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– необходимость обеспечения условий для реализации программ бакалавриата, по итогам освоения которых присваивается квалификация «прикладной бакалавр»;

– коррекция выявленных опечаток, ошибок и неточностей в текущей редакции ФГОС ВПО.

Основные этапы разработки ФГОС ВО по направлению подготовки «Строительство» перечислены ниже.

1) Разработка проекта технического задания по внесению изменений в ФГОС ВПО (до марта 2013 года) Группой Министерства образования и науки Российской Федерации по модернизации содержания образования (утверждена заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым).

2) Согласование проекта технического задания по внесению изменений в ФГОС ВПО (апрель 2013 года) Департаментом государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки Российской Федерации, Актив Координационного Совета Учебно-методических объединений (УМО) и Научно-методических Советов (НМС) высшей школы (проведено 11 совещаний).

3) Заседание Учебно-методического Совета (УМС) по подготовке бакалавров, магистров и специалистов по направлению строительство УМО-АСВ в апреле 2013 года (председательствовавшие на заседании – первый вице-президент АСВ П.А. Акимов, председатель УМС Е.В. Королев).

4) Для последующей работы была сформирована Рабочая группа УМО-АСВ по актуализации ФГОС ВПО в следующем составе:

– Акимов П.А. – первый вице-президент АСВ, заместитель председателя Совета УМО, проректор по учебно-методическому объединению и международной деятельности МГСУ (председатель);

– Янченко А.В. – проректор по учебной работе Нижегородского ГАСУ;

– Воронин А.В. – проректор по учебной работе Тюменского ГАСУ;

– Гилев А.А. – проректор по учебной работе Самарского ГАСУ;

– Беккер В.А. – проректор по учебной работе Новосибирского ГАСУ;

– Бескопыльный А.Н. – проректор по учебной работе Ростовского ГСУ;

– Раковский В.И. – директор Института строительства и архитектуры Северного (Арктического) федерального университета;

– Акимова Е.А. – начальник Центра образовательных стандартов и программ МГСУ;

– Саинов М.П. – ответственный секретарь АСВ, ученый секретарь Совета УМО, начальник Отдела УМО МГСУ;

– Петраков А.А. – профессор кафедры строительной механики МГСУ.

Заседания Рабочей группы УМО-АСВ по актуализации ФГОС ВПО (апрель-июнь 2013 года) под руководством первого вице-президента АСВ П.А. Акимова (проведено более 10 совещаний с использованием дистанционных технологий).

5) Передача разработанного проекта ФГОС ВО в Министерство образования и науки Российской Федерации в установленный срок (до 15 июня 2013 года).

6) Актуализация технического задания по внесению изменений в ФГОС ВПО (июнь 2013 года) Департаментом государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки Российской Федерации и Активом Координационного Совета Учебно-методических объединений (УМО) и Научно-методических Советов (НМС) высшей школы.

7) Повторная передача разработанного проекта ФГОС ВО в Министерство образования и науки Российской Федерации в установленный срок (до 15 июня 2013 года).

8) Предварительные согласования разработанного проекта ФГОС ВО (июнь-сентябрь 2013 года) с Департаментом государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки Российской Федерации и Активом Координационного Совета Учебно-методических объединений (УМО) и Научно-методических Советов (НМС) высшей школы.

2. 12 августа 2013 года Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козак провел совещание по вопросу «О рассмотрении проекта распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении плана мероприятий по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров муниципальных образований и организаций жилищно-коммунального комплекса на 2013-2018 годы (далее проект распоряжений, План).

По итогам совещания, в частности, были даны перечисленные ниже поручения (см. Протокол совещания ДК-П9-193пр от 12 августа 2013 года).

3) Министерству регионального развития Российской Федерации (И.Н. Слюняеву), Министерству образования и науки Российской Федерации (Д.В. Ливанову), Министерству финансов Российской Федерации (А.Г. Силуанову), Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации (М.А. Топилину) совместно с Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой), Государствен-

ной корпорацией – Фонд содействия реформированию ЖКХ и Рабочей группой по развитию жилищно-коммунального хозяйства Экспертного Совета при Правительстве Российской Федерации доработать проект распоряжения, предусматривает, в частности:

3.1) сокращение сроков реализации мероприятий Плана до трех лет;

3.2) разработку проектов федеральных государственных образовательных стандартов высшего и среднего профессионального образования по направлению «Услуги в области жилищно-коммунального хозяйства, содержания и обслуживания многоквартирных домов», отвечающих современному состоянию сферы управления многоквартирными домами и их утверждение Министерством образования и науки Российской Федерации до 01 января 2014 года и до 01 марта 2014 года соответственно;

3.3) подготовку предложений по внесению изменений в Федеральный закон от 21 июля 2007 года №185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» в части организации работы Государственной корпорации – Фонд содействия реформированию ЖКХ по содействию систематизации кадрового обеспечения, жилищного просвещения и формированию системы профессионального образования и подготовки кадров для отрасли жилищно-коммунального хозяйства – до 15 сентября 2013 года;

3.4) исключение мероприятий, касающихся разработки федеральной целевой программы по повышению кадрового потенциала Российской Федерации.

Согласованную редакцию проекта в срок до 30 августа 2013 года представить в Правительство Российской Федерации.

4) Министерству образования и науки Российской Федерации (Д.В. Ливанову) учесть предложения Министерства регионального развития Российской Федерации о потребностях субъектов Российской Федерации в подготовке кадров для муниципальных образований и организаций жилищно-коммунального комплекса за счет средств федерального бюджета при формировании контрольных цифр приема по соответствующим направлениям подготовки и специальностям.

О результатах выполнения Поручения до 01 октября 2013 года доложить в Правительство Российской Федерации.

Соответствующее письмо было направлено в Министерство образования и науки Российской Федерации (регистрационный номер – МОН-пр-5112 от 19 августа 2013 года).

3] В августе 2013 года в Секретариат УМО-АСВ поступило предложение из Департамента государственной политики в сфере высшего образования с просьбой учесть специфику отрасли ЖКХ в рамках актуализированного ФГОС ВО по направлению подготовки «Строительство». В августе-сентябре 2013 года было проведено еще четыре заседания

Рабочей группы УМО-АСВ по актуализации ФГОС ВПО под руководством первого вице-президента АСВ П.А. Акимова (форма проведения мероприятия – заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий). Доработанный проект ФГОС ВО, предварительно согласованный с Государственной корпорацией – Фондом содействия реформированию ЖКХ, был направлен в Министерство образования и науки Российской Федерации, которое, в свою очередь, направило его для экспертной оценки в Государственную корпорацию – Фонд содействия реформированию ЖКХ (письмо от 29 августа 2013 года №05-1243).

04 сентября 2013 года заместитель генерального директора Государственной корпорации – Фонд содействия реформированию ЖКХ О.В. Сердюк направила письмо в Министерство образования и науки Российской Федерации от 04 сентября 2013 года №ОС-05/345, в котором было отмечено, что актуализированный проект ФГОС ВО по направлению подготовки «Строительство», дополненный рядом положений, касающихся отдельных характеристик видов профессиональной деятельности, имеющих отношение к жилищно-коммунальному хозяйству, и в его рамках возможна подготовка работников инженерной специализации, ориентированных на строительство и эксплуатацию.

Государственная корпорация – Фонд содействия реформированию ЖКХ полагает, что представленный проект ФГОС ВО позволяет обеспечить подготовку работников инженерного профиля, частично удовлетворяющих потребность жилищно-коммунального хозяйства в кадрах, но только при условии учета предложений Государственной корпорации – Фонда содействия реформированию ЖКХ по его доработке (предложения Государственной корпорации – Фонда содействия реформированию ЖКХ были внимательно рассмотрены, большая часть из них была учтена).

В письме было отмечено, что с учетом отмеченного Государственная корпорация – Фонд содействия реформированию ЖКХ считает целесообразным разработку проектов новых федеральных государственных образовательных стандартов, учитывающих специфику жилищно-коммунального хозяйства в полной мере и ориентированных на подготовку работников именно для жилищно-коммунального хозяйства.

О.В. Сердюк подчеркнула, что в соответствии с пунктом 3.2 вышеприведенного Протокола ДК-П9-193пр от 12 августа 2013 года требуется не изменение федеральных государственных образовательных стандартов с учетом специфики жилищно-коммунального хозяйства, а разработка проектов новых федеральных государственных образовательных стандартов по направлению «Услуги в области жилищно-коммунального хозяйства, содержания и обслуживания многоквартирных домов».



4. В настоящее время проект федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки «Строительство» (квалификации: академический бакалавр, прикладной бакалавр) находится на согласовании в Министерстве образования и науки Российской Федерации.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

8.1. Одобрить деятельность Рабочей группы УМО-АСВ под руководством первого вице-президента АСВ П.А. Акимова по разработке проекта актуализированного федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Строительство» (квалификации: академический бакалавр, прикладной бакалавр).

8.2. Отметить высокое качество проекта актуализированного федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Строительство» (квалификации: академический бакалавр, прикладной бакалавр).

**9. Об актуализации федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» (квалификация: инженер-строитель) (докладчик – П.А.Акимов).**

Основные причины актуализации федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» (далее – проект ФГОС ВО):

– необходимость приведения документа в соответствие с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– коррекция выявленных опечаток, ошибок и неточностей в текущей редакции ФГОС ВПО.

Основные этапы разработки ФГОС ВО по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» перечислены ниже.

1) Разработка проекта технического задания по внесению изменений в ФГОС ВПО (до марта 2013 года) Группой Министерства образования и науки Российской Федерации по модернизации содержания образования (утверждена заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым).

2) Согласование проекта технического задания по внесению изменений в ФГОС ВПО (апрель 2013 года) Департаментом государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки Российской Федерации, Актив Координации

онного Совета Учебно-методических объединений (УМО) и Научно-методических Советов (НМС) высшей школы (проведено 11 совещаний).

3) Заседание Учебно-методического Совета (УМС) по подготовке бакалавров, магистров и специалистов по направлению строительство УМО-АСВ в апреле 2013 года (председательствовавшие на заседании – первый вице-президент АСВ П.А. Акимов, председатель УМС Е.В. Королев).

4) Заседания Рабочей группы УМО-АСВ по актуализации ФГОС ВПО (апрель-июнь 2013 года) под руководством первого вице-президента АСВ П.А. Акимова (проведено более 10 совещаний с использованием дистанционных технологий).

5) Передача разработанного проекта ФГОС ВО в Министерство образования и науки Российской Федерации в установленный срок (до 15 июня 2013 года).

6) Актуализация технического задания по внесению изменений в ФГОС ВПО (июнь 2013 года) Департаментом государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки Российской Федерации и Активом Координационного Совета Учебно-методических объединений (УМО) и Научно-методических Советов (НМС) высшей школы.

7) Повторная передача разработанного проекта ФГОС ВО в Министерство образования и науки Российской Федерации в установленный срок (до 15 июня 2013 года).

8) Предварительные согласования разработанного проекта ФГОС ВО (июнь-сентябрь 2013 года) с Департаментом государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки Российской Федерации и Активом Координационного Совета Учебно-методических объединений (УМО) и Научно-методических Советов (НМС) высшей школы.

В настоящее время проект федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» (квалификация: инженер-строитель) находится на согласовании в Министерстве образования и науки Российской Федерации.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

9.1. Одобрить деятельность Рабочей группы УМО-АСВ под руководством первого вице-президента АСВ П.А. Акимова по разработке проекта актуализированного федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» (квалификация: инженер-строитель).

9.2. Отметить высокое качество проекта актуализированного федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» (квалификация: инженер-строитель).

**10. Об актуализации федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Строительство» (квалификация: магистр) (докладчик – П.А.Акимов).**

Основные причины актуализации федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Строительство» (квалификация: магистр) (далее – проект ФГОС ВО):

– необходимость приведения документа в соответствие с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– коррекция выявленных опечаток, ошибок и неточностей в текущей редакции ФГОС ВПО.

Основные этапы разработки ФГОС ВО по направлению подготовки «Строительство» перечислены ниже.

1) Разработка проекта технического задания по внесению изменений в ФГОС ВПО (до марта 2013 года) Группой Министерства образования и науки Российской Федерации по модернизации содержания образования (утверждена заместителем Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климовым).

2) Согласование проекта технического задания по внесению изменений в ФГОС ВПО (апрель 2013 года) Департаментом государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки Российской Федерации, Актив Координационного Совета Учебно-методических объединений (УМО) и Научно-методических Советов (НМС) высшей школы (проведено 11 совещаний).

3) Заседание Учебно-методического Совета (УМС) по подготовке бакалавров, магистров и специалистов по направлению строительство УМО-АСВ в апреле 2013 года (председательствовавшие на заседании – первый вице-президент АСВ П.А. Акимов, председатель УМС Е.В. Королев).

4) Заседания Рабочей группы УМО-АСВ по актуализации ФГОС ВПО (апрель-июнь 2013 года) под руководством первого вице-президента АСВ П.А. Акимова (проведено более 10 совещаний с использованием дистанционных технологий).

5) Передача разработанного проекта ФГОС ВО в Министерство образования и науки Российской Федерации в установленный срок (до 15 июня 2013 года).

6) Актуализация технического задания по внесению изменений в ФГОС ВПО (июнь 2013 года) Департаментом государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки Российской Федерации и Активом Координационного Совета Учебно-методических объединений (УМО) и Научно-методических Советов (НМС) высшей школы.

7) Повторная передача разработанного проекта ФГОС ВО в Министерство образования и науки Российской Федерации в установленный срок (до 15 июня 2013 года).

8) Предварительные согласования разработанного проекта ФГОС ВО (июнь-сентябрь 2013 года) с Департаментом государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки Российской Федерации и Активом Координационного Совета Учебно-методических объединений (УМО) и Научно-методических Советов (НМС) высшей школы.

В настоящее время проект федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Строительство» (квалификация: магистр) находится на согласовании в Министерстве образования и науки Российской Федерации.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

10.1. Одобрить деятельность Рабочей группы УМО-АСВ под руководством первого вице-президента АСВ П.А. Акимова по разработке проекта актуализированного федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Строительство» (квалификация: магистр).

10.2. Отметить высокое качество проекта актуализированного федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Строительство» (квалификация: магистр) (квалификация: инженер-строитель).

**11. О деятельности координационного совета АСВ по работе с одарёнными школьниками (докладчик – вице-президент АСВ, член Президиума Совета УМО, ректор Самарского ГАСУ М.И. Бальзанников).**

В докладе было отмечено следующее:

Совет АСВ по работе с одарёнными школьниками образован решением УМО АСВ) № 61(81) от 15 марта 2013 года. В Совет вошли представители следующих вузов: Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова (БГТУ им.В.Г. Шухова), Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет (ВолгГАСУ), Воронежский государственный архитектурно-строительный университет (ВГАСУ), Казанский государственный архитектурно-строительный университет (КазГА-

СУ), Московский государственный строительный университет (МГСУ), Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), Пензенский государственный университет архитектуры и строительства (ПГУАС), Ростовский государственный строительный университет (РГСУ), Самарский государственный архитектурно-строительный университет (СГАСУ), Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ), Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова (С(А)ФУ), Дальневосточный федеральный университет (ДФУ), Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (НГАСУ), Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (УрФУ). Активно принимают участие в работе совета представители БГТУ им.В.Г. Шухова, ВГАСУ, КазГАСУ, МГСУ, ННГАСУ, ПГУАС, СГАСУ и ТГАСУ.

Основными задачами Совета являются:

- 1) Координация использования вузами-членами АСВ учебно-методических материалов и инфокоммуникационных инструментов по работе с одаренными школьниками;
- 2) Организация совместной разработки и использования новых инфокоммуникационных технологий, направленных на привлечение одаренной молодежи в строительную отрасль и ее развитие;
- 3) Организация совместных мероприятий АСВ для одаренной молодежи, включая проведение ежегодной дистанционной Всероссийской конференции молодых исследователей в области строительства и архитектуры;
- 4) Мониторинг нормативно-правового регулирования и научно-методическое сопровождение работы с одаренными детьми и молодежью;
- 5) Подготовка аналитических материалов для правления АСВ;
- 6) Разработка предложений в Национальный координационный совет по поддержке молодых талантов России и в Министерство образования и науки Российской Федерации.

Основной технологической и организационно-методической платформой деятельности Совета является интернет-сайт [www.odarmol.ru](http://www.odarmol.ru).

Система ОДАРМОЛ:

- дает возможность заинтересованному ученику 8-11 класса выбрать увлекательную и престижную тему для своего индивидуального проекта, консультирование которого (очно или дистанционно) готов осуществлять ученый университета;
- ведет электронный персональный журнал исследователя для каждого зарегистрированного ученика;

– обеспечивает мониторинг поэтапного выполнения каждым учеником его индивидуального проекта, характера взаимодействия ученика с университетом, результатов оценки проекта на региональных и всероссийских конференциях;

– обеспечивает на этой основе эффективное управление работой с одаренной молодежью со стороны университетов и школ и способствует ориентации одаренных школьников на продолжение образования в университетах – членах АСВ.

В ОДАРМОЛ создана база из 616 индивидуальных тем, предлагаемых вузами АСВ для выполнения одаренными школьниками при научном консультировании со стороны университетов.

Необходимо отметить большую заслугу в этом коллектива рабочей группы Совета, состоящей из преподавателей и сотрудников СГАСУ, и ответственных от вузов:

- Корнеев Валерий Трофимович (Белгород);
- Пантелеева Олеся Олеговна (Воронеж);
- Масленникова Елизавета Валентиновна (Москва);
- Гусева Марина Анатольевна (Нижний Новгород);
- Москалец Павел Викторович (Пенза);
- Теплякова Людмила Алексеевна (Томск).

По состоянию на 07 сентября 2013 года количество разработанных вузами документов в системе ОДАРМОЛ следующее:

№	Вид документа	Кол-во	БГТУ	КГАСУ	МГСУ	ННГАСУ	ПГУАС	СГАСУ	ТГАСУ
1	О направлениях исследований	555	152	0	100	47	18	159	24
2	Об университетах	14	7	0	5	1	0	1	0
3	О кафедрах	47	41	0	0	4	0	2	0
4	О лучших работах школьников	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всего	616	200	0	105	52	18	162	24

Индивидуальные проекты, предложенные вузами, распределяются по отраслям науки следующим образом:

№	Отрасли науки	Кол-во	БГТУ	КГАСУ	МГСУ	ННГАСУ	ПГУАС	СГАСУ	ТГАСУ
2	Все направления	13	11	0	0	1	0	2	0
3	Математические	161	23	0	105	10	2	16	0
4	Физические	192	23	0	105	9	1	27	21
5	Химико-биологические	95	29	0	0	17	1	43	15
6	Естественнонаучные	77	1	0	0	10	2	66	0
7	Технологические	400	89	0	105	15	10	140	22
8	Гуманитарные	140	33	0	0	19	11	71	0
	Всего		209	0	315	81	27	365	58

Системой ОДАРМОЛ контролируются следующие этапы выполнения проекта:

01 тема проекта не получена

02 получена тема проекта

03 составлен обзор литературы

04 сформулирована рабочая гипотеза

05 составлен план выполнения проекта

06 выполнена теоретическая часть

07 выполнена экспериментальная часть

08 проведено исследование

09 сделаны предварительные выводы

10 оформлен предварительный вариант проекта

11 получены замечания тьютора от университета

12 учтены замечания тьютора

14 окончательно оформлена пояснительная записка к проекту

13 подготовлена презентация к докладу по проекту

Ближайшими задачами Совета являются:

1) Проведение массовой агитационной компании по привлечению одаренных школьников в систему ОДАРМОЛ;

2) Организация научного консультирования индивидуальных проектов привлеченных школьников;

3) Активизация вузов – членов Совета, не успевших включиться в работу;

4) Подготовка и проведение в ноябре-декабре 2013 года региональных конференций исследовательских проектов школьников и направление лучших из них на Всероссийские конференции.

Для включения представителя вуза в состав Координационного совета по работе с одарённой молодёжью следует направить соответствующее письмо в головной вуз Совета – Самарский государственный архитектурно-строительный университет, указав кандидатуру члена Совета (уровня проректора по научной работе) и ответственного в Совете за работу с одаренными школьниками в рамках системы ОДАРМОЛ (уровня лица, отвечающего в университете за работу с одаренной молодёжью или использования инфокоммуникационных технологий в учебном процессе).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

11.1. Принять информацию к сведению.

11.2. Одобрить деятельность Координационного совета АСВ по работе с одаренной молодёжью.

**12. О подготовке учащихся по программам прикладного бакалавриата в рамках направления подготовки «Строительство» (докладчик – ответственный секретарь АСВ, ученый секретарь Совета УМО, начальник Отдела УМО МГСУ М.П. Саинов).**

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2012 года № 2620-р утвержден План мероприятий («дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки». В нём содержится пункт 4. «Введение прикладного бакалавриата в высшем образовании».

Подразумевается, что прикладной бакалавриат – это практико-ориентированное высшее образование первой степени.

Введение прикладного бакалавриата предусматривается поэтапно:

2013-2014 годы – пилотная апробация образовательных программ прикладного бакалавриата;

2015-2018 годы – реализация образовательных программ прикладного бакалавриата в штатном режиме.

В настоящий момент ведётся подготовка новых редакций ФГОС ВО, предусматривающих обучение по программам прикладного бакалавриата, с присвоением выпускнику квалификации «прикладной бакалавр».



Предполагается постепенный рост численности обучающихся по программам прикладного бакалавриата. К 2018 году удельный вес численности обучающихся по программам прикладного бакалавриата в общей численности обучающихся по программам высшего образования должен составить 30%:

год	2013	2014	2015	2016	2017	2018
%	5,3	10,2	15,1	20,1	25,1	30

В 2013 году структура приёма на обучение по программам высшего образования такова:

74,5 тысяч человек – магистратура (15,2%)

416,3 – тысяч человек – бакалавриат и специалитет (84,8%).

Учитывая последние тенденции в реформировании высшего образования, можно предположить в 2018 году структура приёма на обучение по программам высшего образования будет такова:

- Академический бакалавриат – 40%;
- Прикладной бакалавриат – 30%;
- Специалитет – 10%;
- Магистратура – 16%;
- Аспирантура – 4%.

Учитывая, что образование в области строительства относится к техническим наукам, можно ожидать, что по направлению «Строительство» приём на программы прикладного и академического бакалавриата будет осуществляться примерно в равном количестве. Необходимо быть готовыми к такому сценарию развития событий.

В настоящее время идёт апробация прикладного бакалавриата по направлению 270800 «Строительство». В ней участвуют три вуза:

- Московский государственный строительный университет;
- Северный (Арктический) федеральный университет;
- Воронежский государственный архитектурно-строительный университет.

Эти вузы в 2013 году вели набор абитуриентов на практико-ориентированные программы бакалавриата. В МГСУ 200 бакалавров из 1065 были приняты на практико-ориентированные программы. В САФУ на обучение прикладному бакалавриату было принято 20 человек из 100.

В 2013 году приём на практико-ориентированные программы бакалавриата проводился в отсутствие ФГОС ВО. В настоящий момент стоит задача разработки примерной

основной образовательной программы (ПООП) подготовки прикладных бакалавров по направлению «Строительство».

При подготовке ПООП подготовки по программам прикладного бакалавриата возникает ряд вопросов:

1) Каково должно быть соотношение по трудоёмкости между элементами программы подготовки прикладных бакалавров?

2) Какие следует предусмотреть практики и в какие сроки?

3) Каков должен быть учебный график?

4) Необходима ли профильность подготовки прикладном бакалавриате?

На обсуждение выносятся следующие предложения по путям решения данных вопросов.

1. Установление трудоёмкости элементов программы подготовки прикладных бакалавров.

В проекте ФГОС ВО устанавливается следующий диапазон объёма элементов программы бакалавриата с присвоением квалификации «прикладной бакалавр»:

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата в зачетных единицах	
		Программа бакалавриата с присвоением квалификации «академический бакалавр»	Программа бакалавриата с присвоением квалификации «прикладной бакалавр»
Блок 1	Образовательные дисциплины (модули)	204-210	186-198
	Базовая часть	99-105	99-105
	Вариативная часть	99-111	81-99
Блок 2	Практики	24-27	36-45
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9	6-9
Объем программы бакалавриата		240	

Предлагается:

1) установить трудоёмкость базовой части одинаковой для академических и прикладных бакалавров;

2) установить трудоёмкость практик в объёме 42 зачётных единицы, т.е. 28 недель.

В этом случае для разработки ПООП может быть принято следующее распределение трудоёмкости обучения между элементами программы бакалавриата:

Элементы программы бакалавриата		Трудоёмкость, в зачётных единицах
шифр	Наименование	
Б1	Образовательные дисциплины (модули)	192
	Базовая часть	102
	Вариативная часть	90
	в том числе дисциплины по выбору	30
Б2	Практики	42
Б3	Государственная итоговая аттестация	6

2. Определение перечня практик.

Предлагается установить следующие практики, их содержание и трудоёмкость:

№ п/п	наименование	содержание	семестр	Трудоёмкость	
				недель	зач.ед.
1	Учебная изыскательская	геодезические, геологические, гидрологические, экологические изыскания	2	4	6
2	Учебная ознакомительная	Знакомство со строительными конструкциями, сооружениями, строительными машинами, строи- тельными материалами	3 или 4	1-2	1,5-3
3	Первая производственная	освоение азов рабочих профессий, производственно-технологическая деятельность	4,5	8-9	12-13,5
4	Вторая производственная	Знакомство с производственно-управленческой и производственно- организационной деятельностью	6,7	8	12
5	Преддипломная	Подготовка выпускной квалифи- кационной работы	8	6	9
		всего		28	42

### 3. Установление учебного графика.

Рассмотрено множество вариантов, но наиболее удачными являются два, которые рекомендуются для реализации.

**Вариант 1** – с непрерывным периодом производственных практик, но переходящим с курса на курс.

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Учебная практика	Промышленная практика	Преддипломная практика	ГИА	Каникулы	Всего								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48									49	50	51	52				
I									18									К	Э	Э	К										16										Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	34	6	4					8	52
II	У	У							16									К	Э	Э	К										16										Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	32	6	2	4				8	52			
III	П	П	П	П					14									К	Э	Э	К										16										Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	30	6		8				8	52		
IV	П	П	П	П					14									К	Э	Э	К										11										Э	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	25	3		4	6	4	10	52	
																																														121	21	6	16	6	4	34	208											

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Теоретическое обучение	<input type="checkbox"/>	Э	Экзаменационная сессия	<input type="checkbox"/>	К	Каникулы				
<input type="checkbox"/>	У	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	П	Производственная практика	<input type="checkbox"/>	Д	Преддипломная практика	<input type="checkbox"/>	А	Государственная итоговая аттестация

Суммарная продолжительность практик – 28 недель. В этом варианте ознакомительная практика может перемежаться с теоретическим обучением, что удобно для организации работы кафедр.

**Вариант 2** – с чередованием первой производственной практики с теоретическим обучением и выделением второй производственной практики в отдельный семестр.

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Учебная практика	Промышленная практика	Преддипломная практика	ГИА	Каникулы	Всего									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48									49	50	51	52					
I									18									К	Э	Э	К										16										Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	34	6	2					10	52		
II									18									К	Э	Э	К										16										Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	34	6	3					9	52	
III	П	П	П	П	П	П	П	П	18									К	Э	Э	К									18										Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	27	6		9				10	52	
IV									18									К	Э	Э	К										11										Э	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	18	4		10	6	4	10	52
																																																		113	22	5	19	6	4	39	208								

Суммарная продолжительность практик – 30 недель. Преимуществом варианта является выделение второй производственной практики в отдельный семестр, предшествующий подготовке выпускной квалификационной работы.

Более удобным с точки зрения организации учебного графика является первый вариант, который рекомендуется принять за основной.

### 4. Вопрос 4 – профильность подготовки в прикладном бакалавриате.

В отличие от академического бакалавриата прикладной бакалавриат предусматривает не просто практико-ориентированный характер подготовки, а подготовку только к одному виду деятельности – производственно-технологической.

Для строительства и ремонта различных объектов профессиональной деятельности строителей (зданий, сооружений, дорог), могут использоваться одни и те же технологии. Однако всё же при строительстве, возведении, обслуживании, ремонте и реконструк-

ции строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства применяется очень широкий спектр технологий.

Все эти технологии можно разделить на три большие группы:

- Технологии различных строительно-монтажных работ;
- Технологии производства строительных материалов и изделий;
- Технологии коммунального хозяйства, систем жизнеобеспечения зданий.

Соответственно, логичным выводом является сохранение профильности подготовки и в прикладном бакалавриате.

При установлении профилей подготовки прикладных бакалавров возможны два подхода:

1) Перенос существующих профилей академического бакалавриата на прикладной бакалавриат. При этом подготовку прикладных бакалавров по профилям можно расценивать как практико-ориентированные программы в рамках существующих профилей.

2) Установление новых, технологических, профилей для прикладного бакалавриата. Недостаток такого подхода – новые профили могут расцениваться не как базовые, а как инициативные, потому они будут заноситься в реестр профилей, который ведёт Координационный совет УМО.

Необходимо отметить, что не по всем существующим профилям подготовки возможна подготовка прикладных бакалавров, т.к. в них не выражена специфика производственно-технологической деятельности. В частности, это профили «Экспертиза и управление недвижимостью», «Проектирование зданий и сооружений», «Информационно-строительный инжиниринг».

УМК по специальности «Гидротехническое строительство» на заседании в апреле 2013 года в Самаре (в СГАСУ) не одобрило подготовку прикладных бакалавров в области гидротехнического строительства.

По-видимому, для прикладного бакалавриата требуется свой набор профилей. Это обосновывается тем, что технологическая деятельность по некоторым профилям во многом дублируется. Например, совпадают технологии, применяемые в следующих профилях:

- «Промышленное и гражданское строительство» и «Городское строительство»;
- «Механизация и автоматизация строительства» и «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»;
- «Автомобильные дороги» и «Аэродромы»;

– «Строительство объектов инфраструктуры и защиты окружающей среды» и «Теплогазоснабжение и вентиляция»;

– «Строительство объектов инфраструктуры и защиты окружающей среды» и «Водоснабжение и водоотведение».

Подобное дублирование можно проследить на основе анализа существующего перечня специальностей СПО (среднего профессионального образования):

<b>Шифр</b>	<b>наименование</b>
270802	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
270803	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
270809	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
270813	Водоснабжение и водоотведение
270831	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
270835	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
270837	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
270839	Монтаж, эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
270841	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
270843	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Как видно из таблицы, перечень специальностей СПО отличается от перечня профилей ВПО:

1) Профили ВПО и специальности СПО имеют разные названия.

Совпадают по названию только профиль ВПО и специальность СПО «Водоснабжение и водоотведение».

2) В перечне специальностей СПО некоторые профили ВПО укрупнены.

Например, профили «Гидротехническое строительство», «Автомобильные дороги и тоннели» укрупнены в специальность «Строительство и эксплуатация инженерных сооружений». Профили «Автомобильные дороги» и «Аэродромы» укрупнены в специальность «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов». В специальности «Монтаж, эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции» объединены части профилей ВиВ и ТГВ.

3) Некоторые профили ВПО в перечне СПО разукрупнены.

Например, специальность «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» – это часть профиля ТГВ.

4) Некоторые профили ВПО не имеют аналогов в СПО.

Это профили «Механизация и автоматизация строительства», «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций».

5) Одна из специальностей СПО («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий») не имеет аналогичного профиля в ВПО.

Поэтому целесообразно применить комбинированный подход:

– часть профилей академического бакалавриата распространить на прикладной бакалавриат,

– оставшиеся «пробелы» в технологической деятельности заполнить новыми профилями.

Новые профили могут и не войти в реестр, но в соответствии с действующими нормами (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 мая 2012 года №364 (г. Москва) «Об утверждении Порядка выдачи документов государственного образца о высшем профессиональном образовании, заполнения, хранения и учета соответствующих бланков документов»), будут укладываться в приложения к диплому.

Предлагается установить следующий перечень возможных профилей прикладного бакалавриата для разработки примерной основной образовательной программы:

- 1) Промышленное и гражданское строительство;
- 2) Строительство инженерных сооружений,
- 3) Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций;
- 4) Водоснабжение и водоотведение;
- 5) Теплогазоснабжение и вентиляция;
- 6) Механизация и автоматизация строительства, производства строительных материалов и конструкций;
- 7) Электроснабжение.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

12.1. Считать необходимым начать работу по разработке примерной основной образовательной программы бакалавриата (уровень подготовки – «прикладной бакалавр») по направлению «Строительство».

12.2. Одобрить предлагаемую структуру распределения трудоёмкости между элементами программы прикладного бакалавриата для разработки примерной основной обра-

звательной программы: базовая часть – 102 зачетные единицы, вариативная часть – 90 зачетных единиц, практики – 42 зачетные единицы, государственная итоговая аттестация – 6 зачетных единиц.

Рекомендовать установить базовую часть ПООП бакалавриата для подготовки академических и прикладных бакалавров одинаковой по содержанию и трудоёмкости.

12.3. Рекомендовать установить в примерной основной образовательной программе продолжительность практик 28 недель, с выделением 16 из них для реализации производственной практики. Рекомендовать дискретный способ проведения производственной практики с разделением её на первую и вторую.

12.4. Считать необходимым сохранить профильность подготовки в прикладном бакалавриате. Одобрить, в целом, предлагаемый перечень профилей для разработки примерной основной образовательной программы бакалавриата с присвоением квалификации «прикладной бакалавр».

12.5. Поручить Учебно-методическому совету по подготовке бакалавров, магистров и специалистов к следующему заседанию подготовить концепцию ПООП бакалавриата с присвоением квалификации «прикладной бакалавр».

### **13. О развитии системы профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ и общественной аккредитации образовательных организаций в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства и смежных областях деятельности (докладчик – П.А.Акимов).**

[1.] Как известно, 29 декабря 2012 года принят Федеральный закон №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Закон вступил в действие с 01 сентября 2013 года, и в настоящее время необходимо перейти к практической реализации новых положений, которые теперь будут определять порядок профессионального обучения специалистов строительной отрасли. До настоящего времени по окончании обучения по программам дополнительного образования, прошедшим государственную аккредитацию, слушателям выдавались удостоверения государственного образца. Не секрет, что в последнее время на рынке образовательных услуг появилось достаточное количество учреждений, получивших лицензию на право ведения образовательной деятельности, но фактически занимающихся не подготовкой специалистов, а той или иной формой продажи документов о якобы проведенном обучении. Государственной аккредитации программы подобных учреждений, как правило, не имеют, и слушателям выдаются удостоверения не государственного, а установленного образца, т.е. по форме, установленной самим образовательным учреждением.



В соответствии с новым Законом об образовании государственная аккредитация программ дополнительного профессионального образования не предусмотрена. То есть с сентября этого года все удостоверения об обучении по программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки будут исключительно негосударственного образца. К чему это может привести на практике? К еще большей активизации недобросовестных образовательных учреждений. Этого, безусловно, допустить нельзя.

В Законе об образовании говорится о возможном механизме контроля за качеством образовательных программ и учреждений, а именно о создании системы профессионально-общественной аккредитации. Профессионально-общественная аккредитация профессиональных образовательных программ, реализуемых организациями, осуществляющими образовательную деятельность, возлагается на работодателей и их объединения. В соответствии с новым Законом, «профессионально-общественная аккредитация профессиональных образовательных программ представляет собой признание качества и уровня подготовки выпускников, освоивших такую образовательную программу в конкретной организации, осуществляющей образовательную деятельность, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам, рабочим и служащим соответствующего профиля».

Международная Ассоциация строительных высших учебных заведений (АСВ) совместно с Общероссийским межотраслевым объединением работодателей «Российский Союз строителей» (ОМОР РСС) проделали большую работу по подготовке Положения о профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ и общественной аккредитации образовательных организаций в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства и смежных областях деятельности.

Создаваемая система аккредитации является отраслевым организационным инструментом, гарантирующим качество профессиональной подготовки специалистов, рабочих и служащих на уровне, необходимом для кадрового обеспечения процессов технологической и управленческой модернизации.

Аккредитационным органом системы аккредитации является Аккредитационная коллегия, работающая с привлечением ведущих специалистов в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства и смежных областей деятельности, отраслевого профессионального образования, представителей законодательной и исполнительной власти, работодателей и объединений работодателей, саморегулируемых организаций и их объединений. Сопредседателями Аккредитационной коллегии являются президент ОМОР РСС и президент АСВ. Решения Аккредитационной коллегии принимаются по результатам экспертизы профессиональных образовательных программ и образовательных организаций.

Для организации и осуществления аккредитационной экспертизы ОМОР РСС и АСВ создана специализированная экспертная организация – Институт развития компетенций и квалификаций (ИРКК). ИРКК формирует центральный экспертный совет, специализированные экспертные советы и экспертные комиссии по основным направлениям и видам деятельности в строительстве.

Центральный экспертный совет создается с целью обеспечения единых методических принципов аккредитационной экспертизы, исключения возможных конфликтов интересов, протекционистских и коррупционных проявлений, рассмотрения апелляций и т.п., а также с целью организации аккредитационной экспертизы образовательных организаций и аттестации экспертов. В специализированные экспертные советы включаются специалисты в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства и смежных областей деятельности, а также специалисты по методологии и организации профессионального образования.

Образовательные организации, реализующие аккредитованные профессиональные образовательные программы, получают право при выдаче слушателям документов об образовании установленного образца указывать в них логотипы ОМОР РСС и АСВ, подтверждающие соответствие высокому уровню качества оказываемых образовательных услуг. На основе результатов профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ могут формироваться рейтинги аккредитованных программ и реализующих их организаций, осуществляющих образовательную деятельность. Сведения из реестров и рейтингов ОМОР РСС – АСВ будут предоставляться в органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, национальные объединения саморегулируемых организаций, саморегулируемые и иные организации и предприятия с целью предоставления объективной картины на рынке образовательных услуг.

Только совместные усилия профессионального и образовательного сообществ могут обеспечить подготовку специалистов, соответствующих современным требованиям строительной отрасли. Работа ОМОР РСС и АСВ является примером такого эффективного сотрудничества.

2. 26 августа 2013 года Президент ОМОР РСС В.А. Яковлев подписал Приказ №226 «О создании Аккредитационной коллегии ОМОР РСС – АСВ», в соответствии с которым в целях реализации Соглашения между ОМОР РСС, АСВ и ИРКК в области проведения профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства и смежных областях деятельности, а также общественной аккредитации образовательных организаций, реали-

зующих указанные программы, было утверждено Положение об Аккредитационной коллегии ОМОР РСС-АСВ, создана Аккредитационная коллегия ОМОР РСС-АСВ и утвержден ее состав.

---

## **ПОЛОЖЕНИЕ об Аккредитационной коллегии ОМОР РСС-АСВ**

### **1. Область применения**

1.1. Настоящее Положение устанавливает состав, порядок формирования и деятельности, а также права и обязанности членов Аккредитационной коллегии Системы профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ и общественной аккредитации образовательных организаций в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства и смежных областях деятельности, созданной ОМОР РСС и АСВ (далее – Система аккредитации ОМОР РСС – АСВ).

1.2. Положение предназначено для применения Аккредитационной коллегией, Центральным экспертным советом, специализированными экспертными советами, Экспертной организацией, экспертами и иными заинтересованными лицами.

1.3. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями следующих документов:

– Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Положение о профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ и общественной аккредитации образовательных организаций в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства и смежных областях деятельности, (далее – Положение об аккредитации в Системе аккредитации ОМОР РСС – АСВ).

### **2. Общие положения**

2.1. Аккредитационная коллегия ОМОР РСС-АСВ (далее – Коллегия) является постоянно действующим аккредитационным органом, создаваемым ОМОР РСС с привлечением АСВ. Коллегия создается в целях рассмотрения вопросов и принятия решений об общественной аккредитации образовательных учреждений и профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ, гарантирующих качество профессиональной подготовки специалистов, рабочих и служащих в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства и смежных областях деятельности.

2.2. Коллегия принимает решения:

– о профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ либо об отказе в профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ;

– об общественной аккредитации образовательных организаций либо об отказе в общественной аккредитации образовательных организаций;

– о пролонгации профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ;

– о приостановлении действия свидетельства об общественной аккредитации образовательной организации и свидетельства о профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в соответствии с Положением об аккредитации в Системе аккредитации ОМОР РСС – АСВ.

2.3. В своей деятельности Коллегия руководствуется Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями утвер-

жденных в установленном порядке нормативных правовых актов, а также распорядительных документов Министерства образования и науки Российской Федерации по вопросам организации и проведения профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ и общественной аккредитации образовательных организаций, Положением об аккредитации в Системе аккредитации ОМОР РСС – АСВ, а также настоящим Положением.

2.4. Коллегия действует на общественных началах.

2.5. Основными принципами деятельности Коллегии являются компетентность, объективность, открытость, независимость, соблюдение норм профессиональной этики.

### **3. Состав и организация работы Коллегии**

3.1. Коллегия создается с привлечением ведущих специалистов в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства и смежных областей деятельности, отраслевого профессионального образования, представителей законодательной и исполнительной власти, работодателей и объединений работодателей, профессиональных союзов, саморегулируемых организаций, и их объединений.

3.2. Количественный и персональный состав Коллегии утверждается распорядительным документом ОМОР РСС.

3.3. Состав Коллегии обновляется не менее чем на одну треть не реже одного раза в три года.

3.4. В состав Коллегии входят сопредседатели, секретарь и члены Коллегии.

3.5. Сопредседателями Аккредитационной Коллегии являются Президент ОМОР РСС (соответствующие полномочия могут быть делегированы Президентом ОМОР РСС одному из вице-президентов ОМОР РСС) и Президент АСВ (соответствующие полномочия могут быть делегированы Президентом АСВ одному из вице-президентов АСВ).

3.6. Сопредседатель Коллегии осуществляет следующие функции:

- председательствует на заседаниях Коллегии;
- принимает решение о созыве и форме заседания Коллегии, определяет повестку, а также дату, время и место заседания Коллегии;
- принимает решение о проведении заочного голосования Коллегии;
- утверждает перечень вопросов, подписывает извещение о проведении заочного голосования, устанавливает дату окончания заочного голосования (дату представления заполненных опросных листов) и определения результатов заочного голосования;
- утверждает перечень лиц, приглашаемых на заседание Коллегии;
- подписывает документы, принимаемые Коллегией.

3.7. Секретарь Коллегии обеспечивает организационную и техническую подготовку заседаний Коллегии, в том числе по вопросам контроля за качеством образования в образовательных организациях, а также оформление решений Коллегии.

3.8. Члены Коллегии принимают участие в обсуждении и принятии соответствующих решений по вопросам, рассматриваемым Коллегией.

3.9. На заседания Коллегии могут приглашаться не входящие в ее состав представители образовательных организаций и научно-педагогической общественности.

3.10. Коллегия организует свою работу путем проведения заседаний в очной форме, а также путем принятия решений посредством проведения заочных голосований.

3.11. Заседания Коллегии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц. Периодичность проведения заседаний Коллегии определяется сопредседателем Коллегии в зависимости от количества профессиональных образовательных программ и (или) образовательных организаций, прошедших аккредитационную экспертизу.

3.12. Аккредитационная коллегия принимает решения об аккредитации либо отказе в аккредитации на основании рассмотрения материалов, представленных образовательной организацией, и результатов аккредитационной экспертизы, проведенной Экспертной организацией.

Представленные образовательной организацией для аккредитации материалы и результаты экспертных заключений формируются Экспертной организацией и передаются секретарю Коллегии не позднее, чем за шесть дней до рассмотрения их на заседании Коллегии.

Материалы по повестке дня Коллегии представляются сопредседателям и членам Коллегии не позднее, чем за пять дней до заседания Коллегии.

Контроль за своевременным представлением материалов для рассмотрения на Коллегии осуществляет секретарь Коллегии.

3.13. Коллегия правомочна принимать решения, если в ее заседаниях или в заочном голосовании приняло участие не менее чем 50% от списочного состава ее членов.

При этом учитывается принятие участия в заседании лично либо через представителя, действующего на основании доверенности, или путем направления письменного мнения по вопросам повестки дня.

Решение Коллегии считается принятым, если за него проголосовало не менее половины членов Коллегии, присутствующих на заседании.

3.14. Решение Коллегии оформляется протоколом, который является основанием для выдачи свидетельства об общественной аккредитации образовательной организации; свидетельства о профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ.

#### **4. Права и обязанности членов Коллегии**

4.1. Сопредседатели, секретарь и члены Коллегии обязаны:

– руководствоваться в своей деятельности Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями утвержденных в установленном порядке нормативных правовых актов, а также распорядительных документов Министерства образования и науки Российской Федерации по вопросам организации и проведения профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ и общественной аккредитации образовательных организаций, Положением об аккредитации в Системе аккредитации ОМОР РСС – АСВ;

– присутствовать на заседаниях Коллегии и принимать участие в обсуждении вопросов, внесенных в повестку дня Коллегии;

– участвовать в голосовании при вынесении решений Коллегии;

– соблюдать принципы объективности, гласности, компетентности, профессионализма при рассмотрении вопросов, изложении суждений, мнений по результатам проведенной аккредитационной экспертизы;

– соблюдать вежливость, открытость и непредвзятость при обсуждении вопросов, внесенных в повестку дня Коллегии.

4.2. Сопредседатели, секретарь и члены Коллегии имеют право:

– знакомиться с документами и материалами, представленными образовательной организацией для проведения профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ и общественной аккредитации образовательных организаций;

– в случае несогласия с решением Коллегии излагать свое особое мнение в письменной форме.

#### **5. Заключительные положения**

5.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения Приказом ОМОР РСС.

5.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся по решению ОМОР РСС, согласованному с АСВ.

### Состав Аккредитационной коллегии ОМОР РСС-АСВ

1.	Яковлев Владимир Анатольевич	Президент Общероссийской межотраслевой общественной организации «Российский союз строителей» (сопредседатель Аккредитационной коллегии)
2.	Теличенко Валерий Иванович	Президент Международной общественной организации «Ассоциация строительных высших учебных заведений» (сопредседатель Аккредитационной коллегии)
3.	Акимов Павел Алексеевич	Первый вице-президент Международной общественной организации «Ассоциация строительных высших учебных заведений»
4.	Басин Ефим Владимирович	Президент Национального объединения строителей (по согласованию)
5.	Боков Андрей Викторович	Президент Союза архитекторов России (по согласованию)
6.	Веретельников Григорий Константинович	Первый вице-президент Общероссийской межотраслевой общественной организации «Российский союз строителей»
7.	Герасимов Александр Анатольевич	Член Правления Международной общественной организации «Ассоциация строительных высших учебных заведений»
8.	Гутенев Владимир Владимирович	Первый заместитель председателя комитета Государственной Думы по промышленности (по согласованию)
9.	Кушнир Леонид Григорьевич	Президент Национального объединения изыскателей (по согласованию)
10.	Лейбман Михаил Евгеньевич	Проректор ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет» Национальный исследовательский университет (по согласованию)
11.	Лобов Олег Иванович	Председатель Правления Российского общества инженеров строительства (по согласованию)
12.	Мионов Игорь Владимирович	Заместитель директора Департамента государственной политики в сфере строительства и архитектуры Министерства регионального развития Российской Федерации
13.	Новоселов Виктор Анатольевич	Президент Союза проектировщиков России (по согласованию)
14.	Посохин Михаил Михайлович	Президент Национального объединения проектировщиков (по согласованию)
15.	Ресин Владимир Иосифович	Член комитета Государственной Думы по земельным отношениям и строительству (по согласованию)

16.	Росляк Юрий Витальевич	Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике (по согласованию)
17.	Русских Алексей Юрьевич	Председатель комитета Государственной Думы по земельным отношениям и строительству (по согласованию)
18.	Рыбнов Евгений Иванович	Вице-президент Международной общественной организации «Ассоциация строительных высших учебных заведений» (по согласованию)
19.	Семернин Дмитрий Андреевич	(секретарь Аккредитационной коллегии)
20.	Сошенко Борис Александрович	Председатель Профессионального союза работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации (по согласованию)
21.	Травуш Владимир Ильич	Вице-президент Российской академии архитектуры и строительных наук (по согласованию)
22.	Шамузафаров Анвар Шамухамедович	Вице-президент Общероссийской межотраслевой общественной организации «Российский союз строителей»

3. В целях обеспечения эффективной работы Системы профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ и общественной аккредитации образовательных организаций в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства и смежных областях деятельности, созданной совместно ОМОР РСС и АСВ в настоящее время начато формирование состава экспертов для оценки уровня представленных для аккредитации материалов.

Экспертиза будет проводиться на возмездной основе по направлениям, связанным с оценкой качества содержательного наполнения образовательных программ, а также с анализом учебно-методических материалов и порядка организации учебного процесса. Специалисты, соответствующие необходимым требованиям, должны будут пройти краткосрочное (дистанционное) обучение и будут сертифицированы как эксперты Системы профессионально-общественной аккредитации ОМОР РСС – АСВ.

Заполненные анкеты специалистов с указанием возможных направлений экспертизы следует направлять почтой в адрес Института развития системы квалификаций и компетенций в строительной отрасли (ИРКК) /123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 8, стр.5А/, а также по электронной почте на адрес: [tomova.irkk@yandex.ru](mailto:tomova.irkk@yandex.ru). Копии представленных материалов следует направить в Секретариат АСВ (по электронной почте: [umoasv@mgsu.ru](mailto:umoasv@mgsu.ru), [akimov@mgsu.ru](mailto:akimov@mgsu.ru); по почте: 129337, Россия, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, АСВ; по факсу: +7(499)183-61-56).

## АНКЕТА ЭКСПЕРТА

Системы профессионально-общественной аккредитации ОМОР РСС – АСВ

1.	<b>Фамилия</b>	
	<b>Имя</b>	
	<b>Отчество</b>	
2.	<b>Дата рождения</b>	
3.	<b>Основное место работы</b>	
	Название организации	
	Адрес	
	Телефон/факс	
	E-mail:	
	Должность	
4.	<b>Образование (может быть несколько позиций)</b>	
	Наименование учебного заведения	
	Дата окончания	
	Специальность, квалификация	
	Диплом №	
5.	<b>Ученая степень (при наличии)</b>	
	Наименование	
	Специальность	
	Тема диссертации	
	Дата присуждения	
	Диплом №	
6.	<b>Ученое звание (при наличии)</b>	
	Наименование	
	Специальность	
	Дата присвоения	
	Аттестат №	
7.	<b>Опыт практической работы в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства, смежных областях деятельности (может быть несколько позиций)</b>	
	Область	
	Количество лет	
8.	<b>Опыт преподавательской работы в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства, смежных областях деятельности (при наличии)</b>	
	Область	



	Количество лет	
9.	<b>Опыт научной работы в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства, смежных областях деятельности (при наличии)</b>	
	Область	
	Количество лет	
10.	<b>Опыт управления учебным процессом в образовательных организациях высшего образования (при наличии)</b>	
	Область	
	Количество лет	
11.	<b>Опыт работы в области методологии образовательной деятельности и управления деятельностью образовательных организаций (при наличии)</b>	
	Область	
	Количество лет	
12.	<b>Опыт работы в качестве эксперта (при наличии)</b>	
	Область	
	Количество лет	
13.	<b>Области (специализации), в которых Вы готовы работать экспертом *</b>	
14.	<b>Дополнительная информация (членство в академиях и др. научных организациях, экспертных и профессиональных сообществах, награды, премии и т.д.)</b>	
15.	<b>Паспортные данные**</b>	
16.	<b>ИНН**</b>	
17.	<b>Страховое свидетельство**</b>	
18.	<b>Банковские реквизиты**</b>	
19.	<b>Контактная информация</b>	
	Адрес	
	Тел.	
	E-mail	
	Skype	
20.	<b>Дата заполнения</b>	
21.	<b>Подпись</b>	

\* Примерные направления экспертной специализации (перечень направлений может быть дополнен и детализирован):

- промышленное и гражданское строительство;

- гидротехническое строительство;
- городское строительство;
- инженерные системы;
- водоснабжение и водоотведение;
- теплогасоснабжение и вентиляция;
- техническая эксплуатация зданий и сооружений, объектов ЖКК;
- пожарная, инженерная безопасность, охрана труда в строительстве, экология в строительстве;
- производство и применение строительных материалов, изделий, конструкций;
- механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций;
- механизация и автоматизация строительства;
- экономика строительства, экспертиза и управление недвижимостью;
- информационные технологии в строительстве;
- математическое и компьютерное моделирование зданий и сооружений;
- архитектура;
- реконструкция и реставрация зданий;
- градостроительство и территориальное планирование;
- обследование конструкций зданий и сооружений;
- проектирование зданий и сооружений;
- инженерные изыскания в строительстве;
- автомобильные дороги, автодорожные мосты и тоннели, аэродромы.

**\*\* Сведения представляются в целях заключения договора на проведение экспертизы; графы могут заполняться непосредственно при оформлении договора**

---

4. 28 ноября 2013 года в Московском государственном строительном университете (МГСУ) состоится Международная научно-практическая конференция «Новые аспекты дополнительного профессионального образования в строительной сфере». Организаторы конференции – МГСУ и Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ).

Цель мероприятия: обсуждение широкого спектра вопросов, связанных с организацией дополнительного профессионального образования в строительной сфере - от разработки профессиональных стандартов до создания отраслевой системы сертификации кадров.

Основные вопросы для обсуждения (по секциям):

Секция №1 «Организация дополнительного профессионального образования»;

Секция №2 «Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ и образовательных учреждений в строительной сфере»;

Секция № 3 «Разработка профессиональных стандартов и система оценки соответствия и сертификация квалификаций в строительной сфере».

Участникам конференции предоставляется комплект раздаточных материалов.

Участие в конференции – бесплатное.

Заявки на участие в конференции принимаются до 20 ноября 2013 года.

Приглашаем в установленные сроки направить заявку на участие представителей Вашего университета в конференции в Секретариат АСВ (по электронной почте на адреса [umoasv@mgsu.ru](mailto:umoasv@mgsu.ru), [akimov@mgsu.ru](mailto:akimov@mgsu.ru); по факсу: +7(499)183-61-56) и организационный комитет конференции (по электронной почте на адреса [idro@mgsu.ru](mailto:idro@mgsu.ru), [attestat@nostroy.ru](mailto:attestat@nostroy.ru)).

Телефоны для справок:

+7(495) 987-31-50 – Прокопьева Надежда Александровна

+7(926) 274-15-64 – Федосьина Анастасия Викторовна.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

13.1. Одобрить работу, проводимую ОМОР РСС и АСВ по созданию системы профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ и общественной аккредитации образовательных организаций в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства и смежных областях деятельности.

13.2. Членам Правления АСВ в срок до 01 декабря 2013 года организовать сбор данных о специалистах, готовых принять участие в работе экспертных советов.

13.3. Отметить целесообразность участия специалистов, готовых работать в составе экспертных советов, в Международной научно-практической конференции «Новые аспекты дополнительного профессионального образования в строительной сфере».

#### **14. О формировании Совета проректоров по международной деятельности УМО-АСВ (докладчик – П.А. Акимов).**

В соответствии с решением Правления АСВ и Президиума Совета УМО от 06 июня 2013 года №62(82) в июле-сентябре 2013 года был организован сбор предложений по кандидатурам в состав Совета проректоров по международной деятельности от вузов, представленных в Правлении АСВ и Президиуме Совета УМО.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

14.1. Отметить актуальность и важность формирования Совета проректоров по международной деятельности УМО-АСВ.

14.2. Утвердить Совет проректоров по международной деятельности УМО-АСВ в следующем составе:

– *Акимов Павел Алексеевич*, первый вице-президент АСВ, проректор по учебно-методическому объединению и международной деятельности Московского государственного строительного университета, профессор, доктор технических наук – председатель Совета;

- *Бородов Владимир Евгеньевич*, заместитель декана строительного факультета Поволжского государственного технологического университета, доцент;
- *Брацихин Андрей Александрович*, директор института строительства, транспорта и машиностроения Северо-Кавказского федерального университета, доцент, доктор технических наук;
- *Бурлаченко Олег Васильевич*, проректор по учебно-воспитательной работе Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета, профессор, доктор технических наук;
- *Вышкин Ефим Григорьевич*, проректор по международной деятельности Самарского государственного архитектурно-строительного университета, профессор, доктор филологических наук;
- *Говердовский Владимир Николаевич*, проректор по научной работе Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета, профессор, доктор технических наук;
- *Гусева Ольга Борисовна*, директор Института международного образования и языковой коммуникации Московского государственного строительного университета, доцент;
- *Данилов Олег Федорович*, первый проректор Тюменского государственного архитектурно-строительного университета, профессор, доктор технических наук;
- *Данилова Тамара Геннадьевна*, начальник отдела международной образовательной деятельности Томского государственного архитектурно-строительного университета, кандидат философских наук;
- *Еремин Виктор Дмитриевич*, проректор по международному сотрудничеству Ростовского государственного строительного университета, доцент, кандидат технических наук;
- *Захаров Олег Александрович*, проректор по непрерывному образованию Пензенского государственного университета архитектуры и строительства, доцент, кандидат технических наук;
- *Коршунов Алексей Александрович*, заместитель директора по международной деятельности Института строительства и архитектуры Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова, доцент, кандидат технических наук;
- *Лапина Ирина Юрьевна*, проректор по внешним связям и молодежной политике Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, профессор, доктор исторических наук;
- *Лесовик Руслан Валерьевич*, проректор по международной деятельности Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, профессор, доктор технических наук;

– *Мальцева Ирина Николаевна*, заместитель директора строительного института по международной деятельности Уральского федерального университета имени Первого Президента России Б.Н. Ельцина, доцент, кандидат технических наук;

– *Ременцов Андрей Николаевич*, проректор по международным связям Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), директор института международных образовательных программ, профессор, доктор педагогических наук;

– *Самотесова Наталья Владимировна*, начальник Отдела международных связей Московского государственного строительного университета – Ученый секретарь Совета;

– *Смирнов Александр Николаевич*, начальник Управления международного сотрудничества Ивановского государственного политехнического университета, профессор, кандидат технических наук;

– *Сулейманов Альфред Мидхатович*, проректора по научно-исследовательской работе Казанского государственного архитектурно-строительного университета, профессор, доктор технических наук;

– *Сурай Валентина Николаевна*, ответственная за международную деятельность Инженерно-строительного института Сибирского федерального университета, доцент кафедры иностранных языков Сибирского федерального университета, кандидат культурологии;

– *Уварова Татьяна Эриковна*, доцент кафедры гидротехники, теории зданий и сооружений Инженерной школы Дальневосточного федерального университета, доцент, кандидат технических наук;

– *Филиппов Юрий Владимирович*, начальник Управления по международному и межвузовскому сотрудничеству Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета, профессор, доктор педагогических наук;

– *Шитикова Марина Вячеславовна*, начальник Управления международного образования и сотрудничества Воронежского государственного архитектурно-строительного университета, профессор, доктор физико-математических наук.

#### **15. О проведении в 2013 учебном году IV тура конкурса выпускных квалификационных работ (Конкурса на медаль РААСН) (докладчик – М.П.Саинов).**

Проведение IV тура конкурса выпускных квалификационных работ намечено на 24 сентября 2013 года, традиционно он пройдёт в МГСУ.

Участниками конкурса выпускных квалификационных работ на медаль РААСН будут работы, которые стали абсолютными победителями конкурсов выпускных квалификационных работ по 10 строительным специальностям:

*270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»:* дипломный проект, представленный Белгородским государственным технологическим университетом им. В.Г.Шухова, на тему «Кинематический и динамический анализ бегунов СМ-874 с целью оптимизации его работы в PDM системе Teamcenter» (автор – Войтова Любовь Анатольевна; руководитель – Ельцов Михаил Юрьевич, кандидат технических наук, доцент).

*270102 «Промышленное и гражданское строительство»:* дипломная работа, представленная Казанским ГАСУ на тему «Анализ и определение несущей способности систем вентилируемых фасадов» (Автор – Сусаров Алексей Владимирович, Руководитель – Шмелев Геннадий Николаевич, кандидат технических наук, профессор кафедры Металлических конструкций и испытаний сооружений).

*270104 «Гидротехническое строительство»:* дипломный проект, представленный Московским ГСУ на тему «Канкунский гидроузел на р. Тимптон» (автор – Котов Филипп Викторович, руководитель – Саинов Михаил Петрович, кандидат технических наук, доцент).

*270105 «Городское строительство и хозяйство»:* дипломная работа, представленная Тюменским ГАСУ на тему «Комплексное благоустройство территории микрорайона «Европейский» в г.Тюмени» (автор – Розявченко Юлия Викторовна; руководитель – Бойкова Оксана Шавкатовна, ассистент).

*270106 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»:* дипломная работа, представленная Братским государственным университетом, на тему «Микроармированные стеновые керамические изделия на основе техногенного сырья» (автор – Сизова Ирина Станиславовна; руководитель – Лохова Наталья Алексеевна, кандидат технических наук, доцент).

*270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»:* дипломная работа, представленная Ростовским государственным строительным университетом на тему «Теплоснабжение здания с использованием низкопотенциальных источников тепла» (автор – Чебанова Татьяна Олеговна; руководитель – Мазурова Ольга Константиновна, кандидат технических наук, доцент).

*270112 «Водоснабжение и водоотведение»:* дипломная работа, представленная Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет на тему «Развитие водопровода г. Сосновый бор» (автор – Столбихин Юрий Вячеславович; руководитель – Гусаковский Владимир Борисович, кандидат технических наук, доцент).

270113 «Механизация и автоматизация строительства»: дипломная работа, представленная Самарским ГАСУ на тему «Механизация и автоматизация технологического процесса автоклавирования ячеистого бетона» (автор – Колесниченко Н.А.; руководитель – Галицков К.С., кандидат технических наук, доцент).

270114 «Проектирование зданий»: дипломная работа представленная Казанским ГАСУ на тему «Рекреационно-выставочный комплекс в г. Казани» (автор – Степанов Тимур Николаевич; руководитель – Агишева И.Н., кандидат архитектуры, доцент).

270115 «Экспертиза и управление недвижимостью»: дипломный проект представленный Астраханским инженерно-строительным институтом на тему «Управление инвестиционно-строительным проектом по санации 5-этажного крупнопанельного жилого дома серии 1-335 по адресу г. Астрахань, ул. Татищева 26» (автор – Кукушкина (Синицына) Людмила Олеговна; руководитель – Купчикова Наталья Викторовна, кандидат технических наук, доцент, заведующая кафедрой).

Однако к настоящему моменту не все вузы, которые должны представлять свои выпускные квалификационные работы на конкурсе на медаль РААСН, подтвердили своё участие в конкурсе и приняли решение о командировании в МГСУ своих представителей (БГТУ им. В.Г.Шухова, РГСУ, КазГАСУ). Секретариат АСВ обращается к ректорам этих вузов, членам Правления АСВ, содействовать активному участию представителей своих вузов в указанном конкурсе.

ПОСТАНОВИЛИ:

15.1. Принять информацию к сведению.

#### **16. Сведения о взносах в фонд АСВ (докладчик – М.П. Саинов).**

В докладе было отмечено нижеследующее.

Не все члены АСВ соблюдают взятые на себя обязательства по уплате членских взносов. В 2012 году фактический сбор членских взносов составил 1488 тысяч рублей, что составляет 65% от запланированной суммы (2274 тысяч рублей). В 2013 году на данный момент перечислено членских взносов на сумму 846 тысяч рублей, что составляет лишь 37% от запланированной суммы. Однако, финансовый 2013 год ещё далёк от завершения, поэтому можно ожидать, что в 2013 году сумма собранных взносов достигнет уровня 2012 года. Особенно следует отметить, что несмотря на трудности с валютными операциями в АСВ поступили членские взносы от вузов Казахского и Киргизского отделений.

Тем не менее, приходится констатировать, что всегда возникают трудности со сбором членских взносов. Это требует изменения существующей системы взимания членских взносов.

Отделение	2012 год			2013 год		
	план	факт	%	план	факт	%
Волгоградское	144	114	79	156	108	69
Воронежское	234	210	90	234	174	74
Дальневосточное	180	102	57	180	54	30
Казанское	138	120	87	138	60	43
Московское	210	84	40	204	48	24
Нижегородское	126	96	76	126	60	48
Новосибирское	174	126	72	174	60	34
Северо-Западное	264	168	64	264	30	11
Средне-Волжское	210	156	74	210	60	29
Томское	198	66	33	198	60	30
Уральское	156	102	65	156	36	23
Южно-Российское	240	144	60	240	96	40
Всего	2274	1488	65	2280	846	37

Кроме того, необходимость изменения системы уплаты членских взносов связана с реформированием системы высшего образования в России. Во-первых, в России осуществлён переход на двухуровневую систему образования, который сопровождался аннулированием существующих специальностей и заменой их на профили. Во-вторых, подверглись реструктуризации и оптимизации многие вузы. Некоторые вузы были присоединены к более крупным, а некоторые, объединившись, образовали федеральные университеты.

Подобные изменения делают невозможным продолжение существования сложившегося порядка начисления членских взносов, когда их размер определяется в зависимости от количества реализуемых в вузе (или филиале) строительных специальностей. Кроме того, в состав АСВ вошли ряд образовательных организаций дополнительного профессионального образования, образовательная деятельность которых ведётся не по специальностям, а по образовательным программам.

В связи с этим предлагается ввести новый порядок начисления членских взносов.

Предлагается разделить членов АСВ на четыре категории:

1) Строительные и архитектурно-строительные университеты. Таких вузов в РФ – 12 (Волгоградский ГАСУ, Воронежский ГАСУ, Казанский ГАСУ, Московский ГСУ, Нижегородский ГАСУ, Новосибирский ГАСУ, Пензенский ГУАС, Ростовский ГСУ, Санкт-



Петербургский ГАСУ, Самарский ГАСУ, Томский ГАСУ, Тюменский ГАСУ). Для этой категории членов АСВ предлагается установить членские взносы наибольшего размера.

2) «Непрофильные» вузы, представленные в Правлении АСВ, а также институты (школы) федеральных университетов. В настоящий момент в Правлении АСВ представлены 3 непрофильных вуза (Белгородский ГТУ, Ивановский ГПУ, Поволжский ГПУ) и 6 федеральных университетов (Дальневосточный ФУ, Северо-Восточный ФУ, Северный (Арктический) ФУ, Северо-Кавказский ФУ, Сибирский ФУ, Уральский ФУ).

3) Вузы и другие члены АСВ, не представленные в Правлении, за исключением филиалов вузов. Для этой категории членов АСВ предлагается установить членские взносы наименьшего размера.

4) Филиалы вузов предлагается освободить от уплаты членских взносов (в случае членства в АСВ головного вуза).

В настоящий момент членами АСВ являются 138 российских организаций, из которых 12 – строительные и архитектурно-строительные вузы, 6 – федеральные университеты, 16 – филиалы вузов.

Отделение	Количество вузов – членов АСВ				
	всего	ГАСУ и ГСУ	ФУ	«Непрофильные» вузы в Правлении АСВ	филиалы вузов
1	2	3	4	5	6
Волгоградское	10	1	1		2
Воронежское	13	1		1	1
Дальневосточное	10		2		
Казанское	7	1		1	
Московское	20	1			4
Нижегородское	7	1		1	
Новосибирское	8	1			
Северо-Западное	16	1	1		1
Средне-Волжское	11	2			3
Томское	9	2	1		1
Уральское	9		1		2
Южно-Российское	18	1			2
Всего	138	12	6	3	16

Предлагается установить следующий размер ежегодного членского взноса для членов АСВ различных категорий:

- 1 категория – 40 тысяч рублей;
- 2 категория – 35 тысяч рублей;
- 3 категория – 18 тысяч рублей;
- 4 категория – 0 рублей.

В этом случае общий плановый сбор членских взносов с российских вузов – членов АСВ составит 2613 тысяч рублей.

Кроме того, следует определить с размером ежегодных членских взносов от образовательных организаций дополнительного профессионального образования, а также следующих организаций: Информационно-правовой консорциум «Кодекс», Издательство «Ассоциации строительных вузов» (АСВ), Образовательно-издательский центр «Академия».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

16.1. Региональным отделениям АСВ активизировать работу по сбору членских взносов в 2013 году.

16.2. Одобрить в целом представленную концепцию правил установления размера членских взносов. Считать целесообразным установить одинаковый размер ежегодного членского взноса для всех организаций, представленных в Правлении АСВ.

16.3. Генеральному директору АСВ В.И.Андрееву представить на ближайшем заседании проект нового порядка определения размера ежегодного членского взноса для членов АСВ.

16.4. Поручить Председателям региональных отделений АСВ проанализировать оплату взносов вузами, входящими в региональные отделения АСВ, и дать предложения на ближайшем заседании Правления АСВ об отчислении из АСВ вузов, имеющих многолетние задолженности.

16.5. Исключить из состава УМО и АСВ Московскую государственную академию коммунального хозяйства и строительства (МГКАХиС) в связи с прекращением деятельности соответствующего юридического лица (завершено присоединение МГКАХиС к МГСУ в качестве структурного подразделения).

16.6. Подтвердить предыдущие решения Правления АСВ о том, что вся методическая литература, нормативные документы, индивидуальные логины и пароли для доступа на закрытые зоны интернет-портала УМО-АСВ будут направляться только в вузы, оплачивающие членские взносы.

16.7. Взносы в фонд АСВ на 2013 год установлены в размере:

*От вузов Российской Федерации:*

– 30 000 рублей – от специализированных строительных вузов;

– 6000 рублей – от остальных вузов за каждую строительную специальность (профиль по направлению подготовки «Строительство»), но не более 30000 рублей.

*От вузов стран СНГ:*

– 20 минимальных зарплат соответствующей страны – от специализированных строительных вузов;

– 4 минимальных зарплаты – от остальных вузов за каждую строительную специальность (профиль по направлению подготовки «Строительство»).

16.8. Отметить необходимость правильного заполнения платежного поручения в соответствии с приведенным далее образцом

---

**Международная общественная организация**  
**"Ассоциация строительных высших учебных заведений" (АСВ)**

**Адрес: 129337, Россия, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, тел.: (499) 183-57-42**

**Образец заполнения платежного поручения**

ИНН 7716106392	КПП 771601001		
Получатель ИНН 7716106392/771601001 Международная общественная организация «Ассоциация строительных высших учебных заведений» (АСВ)		Сч. №	40703810100000000003
Банк получателя АБ "Аспект" (ЗАО) Москва, Анадырский пр-д, 47		БИК	044525401
		Сч. №	30101810800000000401

**17. Утверждение Плана работы УМО-АСВ на 2014 год (докладчик – М.П. Саинов).**

ПОСТАНОВИЛИ:

17.1. Принять за основу представленный проект плана работы УМО и АСВ на 2014 год.

**ПЛАН**  
**работы УМО и АСВ на 2014 год**

**1. Заседания Правления АСВ и Президиума УМО.**

- Киевский НУСА (г. Киев) – март
- Ивановский ГПУ (г. Иваново) – июнь
- Томский ГАСУ (г. Томск) – сентябрь

**2. Конкурсы**

2.1. Совмещенные конкурсы АСВ дипломных проектов и работ и конкурсов по специальностям:

- 270101 (171600) – Белгородский ГТУ (г. Белгород) – апрель,
- 270102 (290300) – Нижегородский ГАСУ (г. Нижний Новгород) – апрель,
- 270104 (290400) – Самарский ГАСУ (г. Самара) – апрель,
- 270105 (290500) – Пензенский ГУАС (г. Пенза) – апрель,
- 270106 (290600) – Ивановский ГАСУ (г. Иваново) – апрель,
- 270109 (290700) – Воронежский ГАСУ (г. Воронеж) – апрель,
- 270112 (290800) – Санкт-Петербургский ГАСУ (г. Санкт-Петербург) – апрель,
- 270113 (291300) – Самарский ГАСУ (г. Самара) – апрель,
- 270114 (291400) – Волгоградский ГАСУ (г. Волгоград) – апрель,
- 270115 (291500) – Московский ГСУ (г. Москва) – апрель.

2.2. Конкурс по направлению подготовки «Строительство»

- Воронежский ГАСУ (г. Воронеж) – апрель.

2.3. Конкурс квалификационных работ бакалавров и магистров по направлению

270100 – «Строительство» –

Нижегородский ГАСУ (г. Нижний Новгород) – апрель.

2.4. Конкурс на лучшую научную работу студентов –

Новосибирский ГАСУ (г. Новосибирск) – ноябрь.

## **18. Разное.**

### **18.1. О проведении первого Съезда молодых строителей России (докладчик – член Правления АСВ, член Президиума Совета УМО, ректор Ростовского ГСУ В.С. Вагин).**

В апреле 2014 года в Ростовской области на базе Ростовского государственного строительного университета (РГСУ) планируется проведение первого Съезда молодых строителей России. Съезд готовится при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, Федерального агентства по делам молодежи и призван способствовать выявлению и продвижению талантливой молодежи, формированию высококвалифицированных инженерно-строительных кадров, решению основных проблем строительного комплекса. Организаторами Съезда являются Администрация Ростовской области и РГСУ.

В работе Съезда примут участие делегаты от большинства субъектов Российской Федерации, представители региональных и федеральных органов власти, руководители саморегулируемых организаций и региональных союзов строителей, представители строительных и проектных организаций, предприятий строительной индустрии, образовательных учреждений и студенчества.

В рамках первого Съезда молодых строителей на различных площадках РГСУ пройдут тематические круглые столы, на которых состоится детальный и конструктивный разговор о создании эффективных механизмов оплаты труда молодых строителей, мерах социального обеспечения, стимулировании молодых специалистов к карьерному росту, приоритетных направлениях повышения качества образования и обеспечении привлекательности строительных профессий, и другие вопросы, имеющие стратегическое значение для развития строительной отрасли.

Решения первого Съезда молодых строителей станут новым импульсом дальнейшего развития одной из основных отраслей российской экономики – строительной.

РГСУ обращается с просьбой к Правлению АСВ и Президиума Совета УМО с просьбой поддержать инициативу РГСУ и принять активное участие в подготовке и проведении первого Съезда молодых строителей России.

Предварительная регистрация на участие в работе Съезда молодых строителей России ведется по адресу электронной почты [rgsu@rgsu.ru](mailto:rgsu@rgsu.ru).

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

18.1.1. Принять информацию к сведению.

18.1.2. Довести информацию о проведении в РГСУ первого Съезда молодых строителей России до коллективов вузов, представленных в Правлении АСВ и Президиуме Совета УМО.

**18.2. О проведении IV Всероссийской (с международным участием) студенческой междисциплинарной Интернет-олимпиады инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах» 2013 года (докладчик – член Правления АСВ, член Президиума Совета УМО, декан строительного факультета Поволжского государственного технологического университета В.Г.Котлов).**

В своем выступлении докладчик пригласил всех студентов вузов – членов АСВ принять участие в IV Всероссийской (с международным участием) студенческой междисциплинарной Интернет-олимпиаде инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах» 2013 года.

Всероссийская междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера пройдет по четырем группам сложных систем:

- «Информационные технологии в сложных технических системах»;
- «Информационные технологии в сложных социально-экономических системах»;
- «Информационные технологии в сложных биосистемах»;
- «Информационные технологии в архитектуре и строительстве».

Междисциплинарная Олимпиада пройдет в два тура:

– Первый (отборочный, вузовский) тур – проводится в период с 01 октября по 10 ноября 2013 года;

– Второй (финальный, всероссийский) тур – проводится в период с 06 по 08 декабря 2013 года.

Отборочный тур будет проводиться в форме компьютерного тестирования в режиме online в удобное для вузов – участников время в указанные сроки.

Отборочный тур Олимпиады будет проводиться в форме компьютерного тестирования на основе полидисциплинарного подхода и содержать задачи по трем дисциплинам циклов ЕН и ОПД, выбранным на основе макроанализа ГОС ВПО для всей совокупности образовательных программ и по видам сложных систем:

- математика, информатика, физика (технические системы);
- математика, информатика, эконометрика (социально-экономические системы);
- математика, информатика, экология (биосистемы);
- математика, информатика, физики (архитектура и строительство).

Финальный (очный) тур междисциплинарной Олимпиады проводится на базе Поволжского государственного технологического университета (г. Йошкар-Ола). Участникам второго тура будут предложены олимпиадные задания междисциплинарного характера по направлению олимпиады и видам сложных систем (технических, социально-экономических, биосистем, архитектуры и строительства).

Лауреаты и победители Олимпиады будут награждены призами и дипломами, а также будут вручены сертификаты всем участникам финального тура олимпиады.

К участию в Олимпиаде приглашаются студенты вузов (и филиалов вузов) Российской Федерации, а также вузов стран СНГ и дальнего зарубежья. Количество участников первого тура олимпиады не ограничено.

Регистрация вузов – участников в IV Всероссийской (с международным участием) студенческой междисциплинарной Интернет-олимпиады инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах» проводится с 02 сентября 2013 года на сайте [www.i-olymp.ru](http://www.i-olymp.ru) (пункт меню «Регистрация»).

Олимпиада является актом доброй воли вузов. Это сетевая система, включающая в себя объединение вузов – участников под патронажем более 30 базовых вузов по федеральным округам и странам СНГ. В рамках Олимпиады возможны различные схемы участия: оплата регистрационного взноса за участие в олимпиадах, разработка олимпиадных заданий, получение гранта Национального фонда поддержки инноваций в сфере образования (НФПИ) (для определенных категорий вузов). Сумму регистрационного взноса можно посмотреть на сайте [www.i-olymp.ru](http://www.i-olymp.ru), и она составляет для филиалов вузов 3000 рублей за участие в Олимпиаде по одному виду сложных систем; 5500 рублей – по двум видам сложных систем; 7500 рублей – по трем видам сложных систем; 9000 рублей – по четырем видам сложных систем.

Докладчик выразил надежду, что студенты вузов – членов АСВ примут активное участие в IV Всероссийской (с международным участием) студенческой междисциплинарной Интернет-олимпиаде инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах» и продемонстрируют высокие результаты.

Оперативная информация об Интернет-олимпиадах размещена на сайтах [www.i-olymp.ru](http://www.i-olymp.ru), [www.i-olymp.com](http://www.i-olymp.com), [www.интернет-олимпиады.рф](http://www.интернет-олимпиады.рф).

Интернет-олимпиады дают студентам уникальную возможность проявить себя, раскрыть свой творческий и научный потенциалы, воспитывают волю к победе и формируют потребность заниматься наукой. Докладчик призвал дать студентам такую возможность.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

18.2.1. Принять информацию к сведению.

18.2.2. Рекомендовать вузам – членам АСВ принять участие в IV Всероссийской (с международным участием) студенческой междисциплинарной Интернет-олимпиаде инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах».

### **18.3. О документах о квалификации (докладчик – П.А. Акимов).**

В сентябре 2013 года по вузам было разослано письмо заместителя Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климова «О документах о квалификации» от 02 сентября 2013 года №АК-1879/06, в котором было отмечено нижеследующее.

В связи с вступлением в силу с 1 сентября 2013 г. Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №273-ФЗ) Министерство образования и науки Российской Федерации информирует, что частью 10 статьи 60 Федерального закона №273-ФЗ установлено, что документ о квалификации подтверждает повышение или присвоение квалификации по результатам дополнительного профессионального образования. В соответствии с частью 15 статьи 76 Федерального закона №273-ФЗ лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверение о повышении квалификации и (или) диплом о профессиональной переподготовке. Частью 3 статьи 60 Федерального закона №273-ФЗ установлено, что лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации, образцы которых самостоятельно устанавливаются организациями, осуществляющими образовательную деятельность. Пунктом 19 приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 года №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 года, регистрационный N 29444) определено, что документ о квалификации выдается на бланке, являющимся защищенным от подделок полиграфической продукцией. В соответствии с пунктом 17 части 3 статьи 28 Федерального закона №273-ФЗ приобретение или изготовление бланков документов об образовании и (или) о квалификации относится к компетенции образовательной организации в установленной сфере деятельности.

Бланки удостоверений о повышении квалификации и дипломы о профессиональной переподготовке, являющиеся защищенной от подделок полиграфической продукцией, изготавливаются в соответствии с Техническими требованиями и условиями изготовления защищенной полиграфической продукции, утвержденными приказом Министерства финансов Российской Федерации от 07 февраля 2003 года №14н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 марта 2003 года, регистрационный №4271), с изменениями, внесенными приказом Министерства финансов Российской Федерации от 11 июля 2005 года №90н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 августа 2005 года, регистрационный №6860). Сведения о предприятиях – изготовителях защищенной полиграфической продукции находятся на сайте ФНС России по адре-



су: [www.nalog.ru](http://www.nalog.ru) в разделе «Лицензии, разрешения, реестры» по адресу: [http://nalog.ru/gosreg\\_vd/licensing\\_poligraf/](http://nalog.ru/gosreg_vd/licensing_poligraf/). Выбор предприятий – изготовителей бланков документов осуществляется образовательными организациями самостоятельно. Использование бланков документов, утвержденных и изготовленных в соответствии с нормативными правовыми документами, действовавшими до 01 сентября 2013 г., не допускается.

Дополнительно информируем, что постановлением Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года №729 «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» утверждены Перечень сведений, вносимых в информационную систему, и Правила формирования и ведения федеральной информационной системы «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении», определяющие, в том числе, порядок и сроки внесения в нее сведений о выданных в установленном порядке документах о квалификации после 31 августа 2013 года.

ПОСТАНОВИЛИ:

18.3.1. Принять информацию к сведению.

**18.4. О проведении III Всероссийской (международной) конференции по бетону и железобетону «Бетон и железобетон – взгляд в будущее» (докладчик – П.А. Акимов).**

Российская академия наук, Российская инженерная академия, Российская академия архитектуры и строительных наук, Министерство регионального развития Российской Федерации, Министерство строительства Московской области, Ассоциация «Железобетон», Национальное объединение строителей, Национальное объединение проектировщиков, Российский Союз строителей, Российское общество инженеров строительства, Российское НТО строителей, АСВ, МГСУ, Научно-исследовательский центр «Строительство», Комплекс градостроительной политики и строительства города Москвы приглашают коллег из вузов – членов АСВ принять участие в III (12) Всероссийской конференции по бетону и железобетону. В СССР подобные конференции проводились регулярно на протяжении более 80 лет. Последняя из них состоялась в 2005 году в Москве.

Как известно, железобетон и сегодня доминирует в строительстве. В Российской Федерации его производством и применением занимаются более трех тысяч предприятий, сотни проектных институтов, испытательных лабораторий, сотни кафедр, несколько специализированных НИИ. Это более одного миллиона специалистов. Деятельность такого

внутри инженерного сообщества не может быть разрозненной, накопилось множество проблем, нуждающихся в развернутом совместном обсуждении.

Ожидается, что в работе III Всероссийской конференции примет участие широкий круг заинтересованных лиц, прежде всего, профессионалов. Для расширения связей и сопоставления российского и мирового опыта в качестве пленарных докладчиков на предстоящую конференцию будут приглашены ведущие российские ученые и специалисты, а также руководители крупнейших международных отраслевых организаций: Международного союза по испытаниям строительных материалов, систем и конструкций RILEM, Международной федерации по железобетону fib, Международной федерации по сборному железобетону FIBM, Европейской ассоциации по товарному бетону ERMCO, Европейского комитета по стандартизации CEN и др. Мы ожидаем гостей из СНГ и дальнего зарубежья.

Тематика конференции:

- Теория бетона и железобетона;
- Железобетон в строительстве зданий;
- Железобетон в мостостроении;
- Товарный бетон в строительстве;
- Перспективы развития сборного железобетона;
- Железобетон в архитектуре;
- Железобетон в подземном строительстве;
- Железобетон в сейсмостойком строительстве;
- Железобетонные пространственные конструкции;
- Спецжелезобетон (трубы, сваи, шпалы и т. д.);
- Бетоны повышенной прочности и долговечности;
- Новые вяжущие для бетона;
- Металлическая и неметаллическая арматура – тенденции и перспективы;
- Новое поколение химических добавок;
- Нормативная база отрасли. Система евростандартов;
- Расчет бетонных и железобетонных конструкций на различные виды воздействий;
- Научно-техническое сопровождение строительства объектов из железобетона;
- Применение легких и ячеистых бетонов;
- Применение железобетона как фактор устойчивого развития строительства;
- Экология бетона и вторичное использование ресурсов;
- Восстановление и реконструкция железобетонных сооружений;
- Сертификация продукции на предприятиях стройиндустрии.

Помимо проведения пленарных заседаний, на конференции будет организована работа различных секций и состоятся практические семинары.

Семинары, проводимые в рамках конференции:

– Системы управления качеством продукции на предприятиях стройиндустрии на основе стандартов серии ISO 9000;

– Повышение качества и технологических свойств бетона путем применения химических добавок-модификаторов;

– Нанотехнологии в бетоне и железобетоне;

– Физикохимия технологических процессов;

– Проектирование составов бетона с учетом условий среды эксплуатации;

– Контроль качества бетонных работ на стройплощадке;

– Энергосбережение на предприятиях сборного железобетона;

– Всесезонное ведение монолитного строительства.

На III Всероссийской конференции у специалистов появится реальная возможность установления деловых контактов. Для этих целей предусмотрена обширная программа неформального общения: деловые обеды, банкет, выставки, экскурсии, посещение театров и многое другое.

По мнению организаторов столь масштабного мероприятия, его проведение ознаменует начало нового периода развития бетона и железобетона в России.

ПОСТАНОВИЛИ:

18.4.1. Принять информацию к сведению.

**18.5. О проведении Второй международной конференции Международной Ассоциации «Европейское строительное образование и подготовка кадров» (European Civil Engineering Education and Training – EUCSEET) на тему «Образование в области гражданского строительства: удовлетворяем ли мы потребностям промышленности и общества?» (докладчик – П.А. Акимов).**

Напоминаем, что с 14 по 15 октября 2013 года в МГСУ будет проходить Вторая международная конференция Международной Ассоциации «Европейское строительное образование и подготовка кадров» (European Civil Engineering Education and Training – EUCSEET) под названием «Образование в области гражданского строительства: удовлетворяем ли мы потребностям промышленности и общества?».

В настоящее время EUCSEET является самой большой европейской сетью в области гражданского строительства, включающей в себя европейские учреждения среднего и

высшего образования, а также фирмы, компании, исследовательские центры и профессиональные ассоциации.

Основные вопросы, планируемые к обсуждению на конференции:

- формирование концепции практико-ориентированной подготовки инженеров-строителей в Европе;
- подготовка социально-ответственных инженеров-строителей;
- подготовка высококвалифицированных специалистов – лидеров;
- развитие и поддержка студенческих инициатив;
- анализ потребностей работодателей;
- содержание образовательных программ подготовки бакалавров, магистров, специалистов;
- содержание образовательных программ подготовки кадров высшей квалификации;
- значимость профессии строителя в современном обществе;
- профессиональная этика.

Приглашаем коллег из вузов – членов АСВ принять участие в конференции (предусмотрена публикация докладов). Более подробная информация о мероприятии размещена на тематическом сайте <http://euceet.mgsu.ru/>.

ПОСТАНОВИЛИ:

18.5.1. Принять информацию к сведению.

**18.6. О проведении Международной научно-практической конференция, посвященная 160-летию со дня рождения В.Г. Шухова «Архитектоника инженера В.Г. Шухова» (докладчик – П.А. Акимов).**

Напоминаем, что с 13 по 14 ноября 2013 года на базе Московского архитектурного института (государственной академии), Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), Союза архитекторов России будет проводиться Международная научно-практическая конференция, посвященная 160-летию со дня рождения В.Г. Шухова «Архитектоника инженера В.Г. Шухова». Возможны выездные заседания в г. Нижний Новгород, г. Выкс (Нижегородская обл.), с. Полибино (Липецкая обл.).

Организаторы конференции: РААСН, Московский архитектурный институт (государственная академия), Московский государственный строительный университет (национальный исследовательский университет), Союз архитекторов России, АВОК (Некоммерческое партнерство инженеров), Фонд «Шуховская башня», Научно-

исследовательский институт теории и истории архитектуры и градостроительства РААСН, DOCOMOMO INTERNATIONAL.

Цель конференции – способствовать полноценному диалогу между художественным и техническим творчеством в архитектурно-дизайнерском проектировании.

Научный комитет конференции возглавляют академик РААСН, д-р архитектуры Г.В. Есаулов; профессор, д-р искусствоведения Грефе Райнер (Инсбрук); академик РААСН, д.т.н. профессор В.И. Теличенко; академик РААСН, д.т.н. профессор В.И. Травуш.

Предполагаемые направления дискуссий конференции:

1. Научно-технический глобализм наследия В.Г.Шухова. (Научно-техническое наследие В.Г.Шухова).
2. Развитие творческих идей В.Г. Шухова и сохранение наследия великого инженера.
3. Состояние и перспективы развития современных металлических конструкций.
4. Архитектор инженерии, инженер архитектуры. Развитие образовательных технологий.

Более подробная информация о конференции размещена на сайте РААСН, АСВ, МГСУ и Московского архитектурного института (государственной академии) (<http://marhi.ru/news/detail.php?ID=9661>). Контактные сведения для справок: e-mail: shukhov@markhi.ru; телефоны: +7(903)796-03-00, +7(495)623-84-07.

ПОСТАНОВИЛИ:

18.6.1. Принять информацию к сведению.

**18.7. О проведении Международной научной конференции «Современные проблемы расчета и проектирования железобетонных конструкций многоэтажных зданий» (докладчик – П.А. Акимов).**

Напоминаем, что 15 октября 2013 года в МГСУ состоится Международная конференция «Современные проблемы расчета и проектирования железобетонных конструкций многоэтажных зданий». Научные чтения посвящаются 100-летию со дня рождения профессора, доктора технических наук П.Ф. Дроздова.

Место проведения конференции: Российская Федерация, г. Москва, Ярославское шоссе, дом 26, ФГБОУ ВПО «МГСУ».

Регистрация: 10.00 – 11.00. Начало конференции: 11.00.

Мероприятие проводится МГСУ при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства регионального развития Российской Феде-

рации, Российской академии архитектуры и строительных наук и Международной ассоциации строительных вузов.

23 сентября 2013 года исполняется 100 лет со дня рождения профессора, доктора технических наук Дроздова Петра Филаретовича. Профессор Дроздов П.Ф. внес значительный вклад в создание теории расчета несущих систем многоэтажных зданий и их конструктивных элементов, которая легла в основу современных численных методов расчета.

Председателем организационного комитета конференции является президент АСВ, ректор МГСУ В.И. Теличенко.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

18.7.1. Принять информацию к сведению.

**18.8. О проведении Международной научной конференции «Интеграция, партнёрство и инновации в строительной науке и образовании» (докладчик – М.П. Саинов).**

Напоминаем, что в целях реализации приоритетных направлений развития научно-исследовательской и инновационной деятельности в строительной отрасли МГСУ проводит Международную научную конференцию «Интеграция, партнёрство и инновации в строительной науке и образовании».

В конференции принимают участие известные учёные, представители российских и зарубежных образовательных, научных, научно-исследовательских, государственных и общественных организаций, реального сектора экономики.

Информация о проведении мероприятия широко освещается в электронных и специализированных печатных СМИ. Работа конференции в режиме реального времени транслируется в регионы России, а также по интеграционной сетевой системе МГСУ «Открытая сеть образования в строительстве».

Рабочие языки конференции русский и английский.

Конференцию организует МГСУ при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства регионального развития Российской Федерации, Правительства Москвы, Правительства Московской области, Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), Российского Союза строителей, Ассоциации строителей России и Международной Ассоциации строительных вузов (АСВ).

Программа конференции включает: торжественные церемонии открытия и закрытия, пленарное заседание, работу тематических секций, мероприятия научной программы.

Тематика научных секций конференции:

- 1) Архитектура и градостроительство.
- 2) Конструкции зданий и сооружений. Основания и фундаменты. Технология и организация строительства. Энергетическое и специальное строительство.
- 3) Комплексная безопасность в строительстве.
- 4) Информационные системы. Экономика и управление строительством, недвижимостью и ЖКХ.
- 5) Современные строительные материалы и технологии.
- 6) Энергоэффективность. Инженерная инфраструктура зданий и населенных мест. Объекты ЖКХ. Механическое оборудование.

Подробная информация о конференции размещена на официальном Интернет-сайте МГСУ (<http://www.mgsu.ru/>).

ПОСТАНОВИЛИ:

18.8.1. Принять информацию к сведению.

**18.9. О проведении VIII Объединенного Международного научно-практического семинара «Надежность и безопасность зданий и сооружений при сейсмических и аварийных воздействиях» (докладчик – П.А. Акимов).**

31 октября 2013 года в МГСУ состоится VIII Объединенный Международный научно-практический семинар «Надежность и безопасность зданий и сооружений при сейсмических и аварийных воздействиях» с участием представителей Министерства регионального развития Российской Федерации и заинтересованных организаций, отечественных и зарубежных специалистов.

Организаторы семинара: МГСУ, Российский университет дружбы народов имени П. Лумумба при участии ООО «Лира-софт» (г. Киев, Украина).

Семинар проводится в рамках Программы развития Национального исследовательского Московского государственного строительного университета и в соответствии с задачами Федеральной целевой программы «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009-2018 гг.»

По итогам работы семинара будет подготовлен пост-релиз для размещения в СМИ и на специализированных сайтах. Доклады и основные материалы дискуссии будут опубликованы в формате статей в Научно-техническом журнале «Вестник МГСУ», а также размещены в научно-информационном бюллетене Научно-технического Совета МГСУ.

Руководитель рабочей группы по подготовке семинара: Кофанов Андрей Викторович (контактные данные: e-mail: ifonauka@mgsu.ru , тел. +7 (916) 248-92-80).

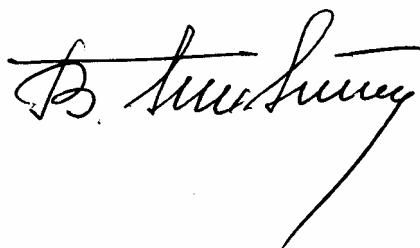
Секретарь: Бусалова Марина Сергеевна (контактные данные: e-mail: seismica@yandex.ru, тел. +7(915) 333-62-28).

ПОСТАНОВИЛИ:

18.9.1. Принять информацию к сведению.

Президент АСВ,

Председатель Совета УМО



В.И. Теличенко